

# الطبالبديل التداوي بالأعشاب والنــباتات الطبــية





الطب البديل: التداوى بالأعشاب والنباتات الطبية

#### أندرو شوفالييه

أستاذ طب الأعشاب في جامعة ميدل ساكس بإنكلترا (رئيس المعهد الوطني البريطاني للأعشاب الطبية سابقاً)

> ترجمة عمر الأيوبي

مراجعة وتحرير وإشراف د. محمد دىس

#### ملاحظة هامة

يتوقّف الاستخدام الجيد للنباتات الطبية على التقيّد بالتعليمات التالية: يجب دائماً استشارة طبيب أو خبير مختصّ بالإعشاب للمشكلات الخطيرة أو تلك التي تدوم وقتاً طويلاً، ولا تحاول أبداً إعطاء تشخيص ذاتي أو ممارسة العلاج الذاتي، وبصورة عامة يجب عدم استعمال أي عشبة قبل التحقق من التنبيهات المعطاة في الشرح التابع لها، كما يجب عدم الإفراط في الجرع المعطاة. استشر دائماً خبيراً إذا استمرت العوارض، توخّ العناية في تحديد النباتات بشكل صحيح واستشر عشاباً إذا ساورتك الشكوك بشانها.

إن التوصيات والمعلومات الواردة في هذا الكتاب صحيحة في معظم الحالات، لكن النصح الذي يقدّمه الكتاب عام وغير موجّه بصورة خاصة للأفراد وظروفهم الشخصية. وتجدر الإشارة إلى أن كل مادّة نباتية، سواء استخدمت كغذاء أم دواء، خارجيًا أم داخليًا، يمكن أن تسبّب ردّ فعل أرجي عند بعض الأشخاص. ولا يتحمّل الناشر أو المؤلّف أو المترجم أي مسؤولية عن أي ضرر ينتج عن استعمال الأدوية العشبية.

أكاديميا مي العلامة التجارية لأكاديميا إنترناشيونال

ACADEMIA is the Trade Mark of Academia International

THE ENCYCLOPEDIA OF MEDICINAL PLANTS
Copyright © Dorling Kindersley Limited, London
Text Copyright © Andrew Chevalier

#### الطب البديل: التداوي بالأعشاب والنباتات الطبية

حقوق الطبعة العربية © أكاديميا انترناشيونال، مايو 2005 May 2005 ISBN: 9953-3-0022-4

أكاديميا انترناشيونال Academia International

ص.ب. P.O.Box 113-6669 هـاتف Heirut,1103 2140 Lebanon - عيروت - لبنان Tel (961 1) 800811 - 800832 - 862905 هـاتف Fax (961 1) 805478

E-mail academia@dm.net.lb بريد الكتروني Web site www.academiainternational.com موقعنا على الوب

جميع الحقوق محفوظة، لا يجوز نشر أي جزء من هذا الكتاب، أو اختزال مادته بطريقة الاسترجاع، أو نقله على أي نحو، وبأي طريقة، سواء كانت إلكترونية أو ميكانيكية أو بالتصوير أو بالتسجيل أو خلاف ذلك، إلا بموافقة الناشر على ذلك كتابة ومقدماً،

# المحتوي

مقدمة 6

تطور طب الأعشاب 8

كيف تعمل الأعشاب الطبية 10 المكونات الفعالة 14

الأصول الباكرة للنباتات الطبية حتى القرن التاسع عشر 16

القرن العشرون والمستقبل 26

المأثورات العشبية في العالم:

أوروبا 30 الهند 34 الصين 38

إفريقيا 42 أستراليا 44

أميركا الشمالية 46 أميركا الجنوبية 50

النباتات الطبية الرئيسية 52

دليل مصور لـ 100 عشبة رئيسية في العالم، مع تفاصيل عن مواطنها ومكوناتها وتأثيراتها

واستخداماتها المأثورة والحالية؛ ومعلومات عن آخر الأبحاث عنها.

يتضمن أيضاً المستحضرات الرئيسية والاستخدامات الذاتية العملية.

أعشاب طبية أخرى 154

أكثر من 450 نبتة من مأثورات عشبية مختلفة مع وصف كامل لخصائصها الدوائية واستخداماتها الماضية والحاضرة.

أدوية عشبية للاستخدام المنزلي 282

زراعة النباتات الطبية 284

القطاف والصناعة 286

صناعة الأدوية العشبية 289

علاجات لعلل شائعة 398

المسرد 320

الفهرس العام 322 فهرس الأعشاب وفقاً للأمراض 331





# مقدمة



بعد مرور نحو قرنين من الانحدار المتواصل في استخدام الأدوية العشبية، بدأ يحدث أمر غير متوقع أبداً. فالأعشاب، التي طالما كانت الشكل الرئيسي للدواء في البلدان النامية، أخذت تستعيد شهرتها من جديد في العالم المتقدم، حيث يبذل الناس قُصارى جهدهم للبقاء متعافين في مواجهة الكرب المزمن والتلوُّث، ولمعالجة المرض بأدوية تعمل بشكل متناغم مع دفاعات الجسم. وتُظهر الإحصاءات أن مزيداً من الناس في أوروبا وأميركا الشمالية وأستراليا وآسيا يلجأون إلى استشارة اختصاصيين مدرَّبين بالأعشاب ويستخدمون الأدوية النباتية التي كان يتناولها الآباء والأجداد. ففي ألمانيا، على سبيل المثال، فاقت مبيعات الأدوية العشبية، سواء كانت مُشتراة بوصفة طبية أم بدون وصفة، 3 بالايين دولار في العام 1993. وفي العام نفسه، انطلاقاً من قاعدة أضيق بكثير، ارتفعت مبيعات الأدوية العشبية في المملكة المتحدة وإسبانيا بنسبة 10 و 35 بالمئة على التوالي. وتُظهر أرقام النمو ارتفاعاً مماثلاً في أماكن أخرى، مثل الولايات المتحدة.

#### الأدوية النباتية

إن تنوع النباتات ذات الخصائص العلاجية وعددها مذهل حقًا. ويقدّر أن نحو 70000 نوع من النبات، من الأشنات lichens إلى الأشجار العملاقة، استُخدمت في وقت من الأوقات لأغراض طبية. ولا يزال اليوم طبّ الأعشاب الأوروبي يستخدم ألف نبتة أوروبية محلية، فضلاً عن عدة آلاف من الأنواع التي تنمو في الأميركتين وإفريقيا وآسيا وأستراليا. ويعتبر أن نحو 2000 نوع نباتي يتمتع بقيمة دوائية في الأيورفيدا (الطبّ الهندي التقليدي)، فيما يسرد دستور الأدوية الصيني ما يزيد على 5700 دواء مأثور، معظمها ذات أصول نباتية.

لا يزال نحو 500 عشبة تستخدم في الطبّ التقليدي، رغم أنه نادراً ما تُستخدم النباتات بأكملها. وتوفّر النباتات على العموم مادة الانطلاق لعزل الأدوية التقليدية أو تركيبها. فالديجوكسين، على سبيل المثال، وهو دواء يستخدم لعلاج قصور القلب، تم عزله من القمعيَّة الأرجوانية (Digitalis purpurea)، ص 199)، وتم تركيب حبوب منع الحمل من مكوّنات موجودة في الإنيام البرّي (Discorea villosa، ص 89).

#### العوامل الإيكولوجية

إن للاستخدام المتزايد للأعشاب الطبية عدداً من الاستدلالات الهامة. ففي عصر الأرض «المهملة»، توفّر زراعة الأعشاب كمحصول عضوي فرصاً جديدة للمزارعين الذين يجدون أن محاصيلهم المعتادة لم تعد زراعتها مجزية اقتصادياً.

غير أن ارتفاع شهرة الأدوية العشبية يهدد أيضاً بقاء بعض الأنواع البرية. فالطلب على الجنسنغ الأميركي أو الأرالية الخُماسية الورق (Panax quinquefolium، ص 241) صار عظيماً لدرجة أن ثمن الكيلوغرام الواحد منه يساوي نحو 1100 دولار أميركي. لقد كان نبتة شائعة في غابات شمالي أميركا وشرقيها قبل قرنين من الزمن، لكنه اليوم نوع مهدد، وقد ينقرض من البرية. لا يشكل هذا المثال حالة

فريدة، بل إن هناك كثيراً من الأنواع المهددة على نحو مماثل في أنحاء العالم. ولا يعتبر انقراض أنواع النبات نتيجة الإفراط في جمعها حدثاً جديداً. فقد استُخدمت عشبة السلفيون silphion، وهي من فصيلة الجزر، على نطاق واسع من قبل النساء في روما القديمة باعتبارها عشبة مانعة للحمل. وكانت زراعة السلفيون صعبة، لذا جُمعت من البرية بكميّات كبيرة بحيث أنها انقرضت خلال القرن الثالث الميلادي.

وإذا استمر اليوم نمو طبّ الأعشاب بالمعدل الحالي، فلا مناص أمام المصنّعين والمورّدين والممارسين وعامة الجمهور من أن يستخدموا فقط الإنتاج الذي تتم زراعته أو إنتاجه في البراري بطريقة حسّاسة إيكولوجياً.

#### بين يدى الكتاب

في ما مضى، كانت الكتب المتعلِّقة بطب الأعشاب تميل إلى التركيز على الاستخدام المأثور والفولكلوري للنباتات أو على مكوِّناتها الفعّالة وأدويتها. وتهدف «موسوعة النباتات الطبية»، التي تقدّم ما يزيد على 550 نبتة، إلى تغطية هذين الجانبين. فهي تبحث تاريخ النبتة وموقعها في التقاليد والتراث المأثور، وتشرح ما هو معروف.

عند التركيز على الناحية العلمية للنبتة الطبية من السهل إغفال الشيء الكثير، وفي بعض الأحيان كل شيء، مما نعرفه حالياً عن نتائج نبتة معينة من استخدامها المأثور. وحتى لو كانت النبتة الطبية قد خضعت لبحث مستفيض، فإن الأدوية العشبية شديدة التعقيد ومتغيرة جداً بحيث أن ما يُعرف حالياً نادراً ما يكون قاطعاً. وفي بعض الأحيان، يوفّر الاستخدام المأثور، باستناده إلى خبرة الممارسين، فكرة ثاقبة عن أفضل السبل لاستخدام عشبة طبية أغفل ذكرها في المعارف العلمية فحسب. فطبّ الأعشاب، رغم كل شيء، علم وفنّ في الوقت نفسه.

عند اختيار النباتات الواردة في الموسوعة، كان دأبنا انتقاء الأعشاب التي يشيع استخدامها في مناطق مختلفة من العالم، والتي يعتبر أن لها فوائد صحية معينة. كما أدرج عدد صغير منها لأن لها مغزى تاريخياً هامًا. ويضم فهرس النباتات الطبية الرئيسية (ص 54-153) كثيراً من الأعشاب المتاحة دون مشقة في المخازن الصحية والصيدليّات، مثل الجنكة (Ginkgo biloba، ص 98). كما يضم أيضاً أعشاباً تشيع معرفتها كأغذية، مثل الليمون الحامض ( Citrus limon، ص 81)، ولكنها تشكل مع ذلك أدوية قيّمة. ويضم فهرس النباتات الطبية الأخرى (156-281) بعض الأعشاب الطبية الأقل شيوعاً، لكنها أعشاب طبية هامة، مثل شجرة الجنّة (Ailanthus altissima، ص 161)، وهي علاج طبي صيني مأثور لكثير من العلل، ويجري اليوم تفحّص إمكانيًاتها في علاج السرطان.

وهناك استعراض شامل لتاريخ طبّ الأعشاب يتتبّع تطور المأثورات العشبية من أصولها الأولى إلى يومنا الحاضر. وتكتمل الصورة بعرض لسمات طبّ الأعشاب في أوروبا والهند والصين وإفريقيا وأستراليا والأميركتَيْن، ما يقدم فكرة عامة عن طبّ الأعشاب في العالم أجمع.

إن طبّ الأعشاب لا قيمة له إن لم يكن عمليًا في مقاربته، وتضم الموسوعة قسمًا مفصًّلاً يغني القارىء عن طلب معونة الغير ويقدم له النصح بشأن تحضير الأدوية العشبية واستخدامها لعلاج الكثير من المشكلات الصحية الشائعة

إن هذا الكتاب يكون قد حقق الغاية المرجوَّة منه إذا ما ازداد عدد الأشخاص الذين يقدِّرون الغنى الهائل لعالم طبّ الأعشاب وتمكَّنوا من الاستفادة من الخصائص العلاجية للأعشاب الطبية.

Archen Cheralh



### كيف تعمل النباتات الطبية

إن لآلاف الأنواع من النباتات التي تنمو في مختلف أنحاء العالم استخدامات طبية، حيث تحتوي على مكونات فعالة لها أثر مباشر على الجسم. وتستخدم هذه النباتات في الطبّ التقليدي وطبّ الأعشاب وتوفر فوائد تفتقد إليها العقاقير الصيدلانية في الغالب، فتساعد في مكافحة الألم ودعم جهود الجسم لاستعادة عافيته.

ليس هناك من شك في أن العلاجات التي يبتكرها الطبّ الحديث يمكن أن توفّر فرصة لا مثيل لها في الحالات الشديدة لتفريج العوارض وإنقاذ الأرواح. وقد وصفت مقالة صحفية في العام 1993 الأوضاع الرهيبة في مستشفى في مدينة سراييفو، عاصمة البوسنة والهرسك، التي مزقتها الحرب. فالأطباء الذين كانوا يفتقدون الإمدادات والعقاقير الطبية التقليدية أجبروا على استخدام عشبة أوروبية معروفة جيداً، وهي الناردين المخزني (Valeriana officinalis، ص 146)، كمسكن لآلام الجرحى وكمادة مبنّجة. وناردين الحدائق دواء عشبي فعّال للقلق والتوتُّر العصبي، لكنه غير ملائم أبداً كمسكن ومبنّج.

إن الأدوية الصيدلانية التقليدية تُبقي على قيد الحياة وتُضاد العدوى في حالات لا تقدم أنواع العلاجات الأخرى فيها إلا القليل. فالأساليب الجراحية الحديثة، مثل الجراحة بالمنظار والجراحة التجميلية، والآلات الكثيرة المتوفّرة المستخدمة في تشخيص الأمراض ودعم الحياة، يمكن استخدامها لتحسين فرص الشفاء من الأمراض أو الإصابات الخطيرة.

#### فوائد طبّ الأعشاب

على الرغم من التقدم الهائل للطبّ التقليدي، أو الطبّ الحيوي biomedicine كما يسمى أيضاً، ومزاياه، من الواضح أن طبّ الأعشاب لديه الكثير مما يقدّمه. فنحن نميل إلى نسيان أن البشر اعتمدوا بشكل دائم تقريباً طوال التاريخ، باستثناء الخمسين سنة الأخيرة أو نحو ذلك، على البناتات لمعالجة أشكال الأمراض كافة، من العلل البسيطة، مثل السعال



حقول الخشخاش المنوَّم oppium poppy في تَسْمانيا. الأفيون المستخرج من عُلَيْبات حبوب الخشخاش المنوَّم يعطي المادتين القلوانيتين المخدرتين، المورفين والكوديين، وهما مسكّنان قويان للألم يستخدمان على نطاق واسع في الطبّ التقليدي.

والزكام، إلى الأمراض التي تهدّد الحياة مثل التدرّن (السلّ) tuberculosis والملاريا. واليوم تعود العلاجات العشبية إلى الواجهة لأن الأدوية التقليدية، مثل الصادّات (المضادّات الحيوية)، التي كانت تتمتع في ما مضى بكفاية شبه شاملة ضد العدوى الخطيرة، أخذت تضعف فعّاليتها. فقد طوّرت العضويّات المعدية على مرّ السنين مقاومة للأدوية المصنّعة، ومن ثم تستخدم اليوم عشبة الأرطماسية الصينية (Artemisia annua، ص 64) ومكوّنها الفعّال الأرطميسين، على سبيل المثال، لعلاج الملاريا في مناطق من العالم لم تعد تستجيب فيها الحيوانات الأوليّة protozoa في مناطق من العدوى إلى العلاج التقليدي.

إن طبّ الأعشاب يكمل العلاجات التقليدية في الغالب، فيوفر أدوية مأمونة تُحتمل جيداً للأمراض المزمنة. وهو يشهد اليوم نهضة مثيرة في البلدان الغربية، ومرد ذلك جزئياً إلى عدم وجود علاج تقليدي فعال حتى الأن لكثير من الأمراض المزمنة، مثل الربو asthma والتهاب المفصل arthritis ومتلازمة الأمعاء الهيوجة (القولون) asyndrome ومتلازمة الأمعاء الهيوجة (القولون) syndrome كما أن القلق من الآثار الجانبية للطبّ الحيوي يشجّع الناس على البحث عن أشكال علاج أكثر لطفاً. ويقدّر أن ما بين 10 و 20% من المرضى في مستشفيات الغرب موجودون هناك نتيجة للآثار الجانبية للعلاج الطبي التقليدي.

#### الاستخدام الحكيم للأعشاب

إن استخدام الأعشاب الشائعة آمن جداً. لكن بعض النباتات يمكن أن تنتج آثاراً جانبية. وعلى غرار كل الأدوية، يجب أن تعامل الأدوية العشبية باحترام. فمن الضروري ألا تؤخذ أو تستخدم بعض النباتات إلا بإشراف ممارس حسن التدريب، من أجل تجنب النتائج المعاكسة. فالشاي الصحراوي (Ephedra sinica) مى 93)، على سبيل المثال، يمكن أن يكون شديد السنمية إذا كانت الجرعة خاطئة، ويعتقد أن السمفوطن المخزني (Symphytum officinale، ص 136)، وهو عشبة اشتهرت كثيراً في السابق، يسبب تلفأ شديداً أو قاتلاً للكبد في ظروف نادرة. غير أن فرص حدوث أثر جانبي خطير تكون ضئيلة عند استخدام الدواء العشبي بشكل صحيح.

#### المواد الكيميائية النباتية الفعَّالة

تتوقف قدرة الدواء العشبي في التأثير على أنظمة الجسم على المكوِّنات الكيميائية التي يحتوي عليها. لقد بدأ العلماء استخراج وعزل المواد الكيميائية من النباتات في القرن الثامن عشر، ومنذ ذلك الوقت اعتدنا



الجنكة ginkgo، إحدى أقدم أنواع النباتات المعروفة، تحسن دوران الدم باتجاه الراس

النظر إلى الأعشاب وتأثيراتها بدلالة المكوّنات الفعّالة التي تحتوي عليها. وهذه الموسوعة ليست استثناء لذلك، فهي تقدم تفاصيل عن كل المكونات الرئيسية الفعالة للأعشاب الطبية المعروضة وتشرح أفعالها.

إن إجراء أبحاث حول مكونات النباتات التي يتم عزلها أمر عظيم الأهمية، لأن ذلك أظهر كثيراً من الأدوية الأكثر نفعاً في العالم. فالتوبوكورارين، وهو أقوى الأدوية المرخية للعضلات على الإطلاق، يستخرج من نبتة

الكوريرا (Chondrodendron tomentosum، ص 187). ويأتي

المورفين، أقوى المسكِّنات على الإطلاق، من الخشخاش المنوِّم (Papaver somniferum)، ص 242). ويستخرج كثير من المواد المبنَّجة من النباتات، مثل الكوكايين الذي يأتي من الكوكة (Erythroxylum coca

ولا يزال الطبّ الحيوي في التسعينيّات يعتمد على النباتات بدلاً من المختبرات في إنتاج 25% على الأقل من أدويته. وكثير من هذه الأدوية تعتبر من بين أكثر الأدوية التقليدية فعَّالية. فمن الصعب تصوَّر عالم يفتقد إلى خصائص الكينين المضادة للملاريا (يستخرج من الكينا Cinchona .spp. ص 79)، أو إلى دواء القلب ديجوكسين (يستخرج من القمعيّة .Digitalis spp. ص 199-200)، أو إلى خصائص الإفيدرين المضادّة للسُّعال (يستخرج من الشاي الصحراوي Ephedra sinica، ص 93) الموجودة في كثير من أدوية الزكام التي تعطى بموجب وصفة طبية أو



زراعة النباتات الطبية في الكاميرون. تشير الأبحاث العلمية أن مستحضرات النباتات الكاملة قد تكون في الغالب أدوية الطف واكثر فعَّالية من المواد الكيميائية النباتية المعزولة.

بدون وصفة. وهذه الأدوية وكثير من الأدوية التقليدية الأخرى تستخرج جميعها من مكوِّنات معزولة من النباتات.

#### قيمة النباتات الكاملة

على الرغم من أهمية فهم أفعال المكوِّنات الفردية الفعَّالة، فإن طبُّ الأعشاب، خلافاً للطبِّ الحيوي، يُعنى في نهاية المطاف باستخدامات وأفعال النباتات بأكملها، أي الأدوية الموجودة في الطبيعة لا تلك التي يجرى تطويرها في المختبر. فكما أن مراقبة الأجزاء والتعرّف إلى أقسامها الرئيسية لا يبين لك كيف تعمل ككل، فإن تقسيم عشبة طبية إلى أجزائها المكوّنة لا يمكن أن يفسر كيف تعمل بشكلها الطبيعي. إن النبتة بأكملها تساوي أكثر من مجموع أجزائها، ويبين البحث العلمي بشكل مطرد أن المكوِّنات الفعَّالة لكثير من الأعشاب، مثل مكوِّنات الجنكة (Ginkgo biloba)، ص 98) تتفاعل بطرق معقَّدة لإنتاج التأثير العلاجي للدواء ككلّ.

تضم النباتات مئات، إن لم يكن آلاف، المواد الكيميائية المكوِّنة التي تتفاعل بطرق معقَّدة. ومن المألوف ألا نعرف بالتفصيل كيف تعمل نبتة معيَّنة، رغم أن فائدتها الطبية مثبتة. فالمقاربة الصيدلانية لفهم كيفية عمل الأعشاب الكاملة تشبه محاولة حلّ أحجية صور مقطّعة لا يتوفّر منها إلا بعض القطع. ورغم الفائدة الكبيرة لمعرفة ما تحتوي عليه النبتة من مكوِّنات فعالة محددة، فإن مثل هذه المعلومات بمفردها قد تكون مضلَّلة. مثال ذلك، يحتوي الشاي (Camellia sinensis)، ص 179) والقهوة (Coffea arabica)، ص 190) على نفس المستويات تقريباً من الكافيين. غير أن الشاي يحتوي على كمية أكبر بكثير من حموض التنَّيك (التي تعطى الشاي طعمه الحاذق القابض). وتقلل هذه المكوّنات مقدار المواد المغذية والأدوية التي تُمتص من الأمعاء إلى مجرى الدم، ومن ثم يقل الكافيين الممتصّ. ونتيجة لذلك فإن الشاي أقل تنبيها من القهوة، وهذا ما يخبره معظم الأشخاص.

يكشف هذا المثال عن حقيقتين جوهريّتين عن طبّ الأعشاب. أولاً، إن خبرة العشاب والمريض تقدم في الغالب الدليل الأكثر مصداقية على تأثير الأعشاب المفردة. ثانياً، إن قيمة العشبة الطبية لا يمكن اختزالها ببساطة إلى لائحة مكوِّناتها الفعّالة.

#### النباتات كأغذية وأدوية

إن جسم الإنسان يتوافق مع العلاج بالأدوية العشبية بشكل أفضل من العلاج بالأدوية الكيميائية المعزولة. فقد تطورنا مع النباتات جنباً إلى جنب على مدى عشرات الآلاف من السنين، وقد تكيف جهازنا الهضمى وفيزيولوجيا جسمنا ككلّ مع هضم وتمثيل الأغذية النباتية، التي غالباً ما يكون لها قيمة طبيّة إلى جانب قيامها بأودنا.

إن الخط الفاصل بين الأغذية و الأدوية قد لا يكون واضحاً دائماً. فهل الليمون الحامض والبابايا والبصل والشوفان أغذية أم أدوية؟ إنها ببساطة شديدة: الاثنان معاً. فالليمون الحامض (Citrus limon)، ص 81) يحسنن المقاومة ضد العدوى؛ وتؤخذ البابايا (Carica papaya، ص 181) في بعض أنحاء العالم لطرد الديدان؛ والبصل (Allium cepa، ص 162) يفرِّج

العدوى القصبية؛ والشوفان (Avena sativa، ص 172) يدعم النقاهة. إن طبّ الأعشاب في الواقع يأخذ ما يستحقّه من تقدير عندما تزال الفروقات بين الأغذية والأدوية.

ورغم أننا قد نأكل طبقاً من الشوفان (عصيدة) غافلين عن فوائده الطبية، فإنه مع ذلك يزيد من القدرة على التحمّل ويساعد الجهاز العصبي على العمل بشكل صحيح ويوفر مورداً جيداً لقيتامينات B ويحافظ على انتظام وظيفة الأمعاء. وتوقر الأعشاب الأخرى المدرجة في الموسوعة وذات المفعول الألطف قوائد مشابهة.

#### المعالجات العشبية

إن الاستراتيجيّات التي يتبنّاها العشّابون للحؤول دون المرض أو لاستعادة عافية مرضاهم تختلف باختلاف موروثات الأعشاب الطبية في العالم، لكن التأثير الذي تحدثه الأدوية العشبية في الجسم لتحسين الصحة لا يتغير. فهناك عدة آلاف من النباتات الطبية المستخدمة في العالم التي تتنوع أفعالها وإمكاناتها تتّوعاً مذهلاً. ولمعظمها فعل محدد على أنظمة محددة في الجسم، كما تشتهر بملاءمتها لعلاج أنواع محددة من العلل. انظر ص 13 حيث تجد الأفعال المحدّدة.

#### الهضم والتنفُّس والدوران

غالباً ما يكون تحسين نوعية النظام الغذائي نقطة انطلاق أساسية في الحفاظ على دوام العافية أو استعادتها. فالمثل القائل «المرء بما يأكل» صحيح إلى حد كبير، رغم أن العشابين يفضلون تعديله ليصبح «المرء بما يمتصنه مما يأكل». إن الأدوية العشبية لا توفّر المواد المغذّية فحسب، بل إنها عند الحاجة تقرّي وتعزّر أيضاً فعل الجهاز الهضمي وتزيد من سرعة هضم الطعام وتحسن امتصاص المواد المغذّية.

يتطلب الجسم نوعاً آخر من المواد المغذّية لكي يؤدي وظيفته، وهو الأكسجين. ويمكن مساعدة الرئتين والجهاز التنفّسي بالأعشاب التي ترخّى عضلات القصبات وتحثّ على التنفس.

عندما تدخل المواد المغذّية والأدوية إلى الجسم، تُنقل إلى خلايا الجسم التي يُقدِّر عددها بنحو ثلاثة آلاف بليون خلية. ويتمتع جهاز الدوران بقدرة ملحوظة على التكيُّف مع نمط الطلب الدائم التغيِّر. عند الراحة، يتدفق الدم نحو مركز الجسم بشكل رئيسي، في حين أن عضلات الأطراف تتطلب تدفقاً كبيراً للدم عند النشاط. تعمل الأدوية العشبية على تشجيع دوران الدم بطرق محددة. فبعضها، مثلاً، يشجع الدم على التدفق إلى سطح الجسم، وبعضها الآخر يحث القلب على الضخ بفعالية أكبر، في حين أن بعضها يرخى عضلات الشرايين فيخفض ضغط الدم.

#### إزالة السُّمَّيَّة وتلطيف البشرة

بعد أن يحمل الدم المواد المغذّية إلى الخلايا، يتوجب إزالة الفضلات منه، وغالباً ما يكون ارتفاع مستويات السمّية في الجسم، في عالمنا الملوّث، سبباً من أسباب اعتلال الصحة. ولذلك يستخدم العشّابون مجموعة واسعة من الاعشاب المطهّرة لتحسين قدرة الجسم على إزالة السموم. ولعل أفضل الأمثلة على عشبة مزيلة للسّميّة الأرقطيون (Arctium

lappa، ص 62)، وهي تستخدم على نطاق واسع في الطبّ الغربي والصيني على حد سواء. وعندما تخفّض مثل هذه الأعشاب «الحمل» السمّي، يتمكن الجسم من استثمار مصادر أكبر في إصلاح الأنسجة التالفة والأعضاء الضعيفة وتقويتها.

ويلعب الجلد دوراً هاماً في عافية الجسم. وتحارب النباتات المطهّرة العدوى، في حين أن الأعشِاب الشافية للجروح مثل السمفوطن المخزني (Symphytum officinale) تحث على تختر الدم وتسرع التئام الحروح.

الجهاز العصبي وجهاز الغدد الصماء والجهاز المناعي تتوقّف العافية على وجود جهاز عصبي متوازن وصحي. ومن أجل ضمان عافية طويلة الأمد للجهاز العصبي، من المهم التكيف جيداً مع متطلبات الحياة اليومية وتجنّب الإفراط في القلق أو الهم أو الاكتئاب،

وأخذ قدر كاف من الراحة والتمرين.

توحي الأبحاث الأخيرة أن الجهاز العصبي لا يعمل منعزلاً، وإنما يكمله جهاز الغدد الصماء التي تتحكم في إطلاق مجموعة كاملة من الهرمونات، بما في ذلك الهرمونات الجنسية التي تتحكم في الخصوبة وتؤثّر في الغالب على الحيوية والمزاج. ويرتبط الجهاز العصبي أيضاً ارتباطاً وثيقاً بالجهاز المناعي الذي يتحكم في قدرة الجسم على مقاومة العدوى وفي الشفاء من الأمراض والإصابات.

إن هذا المجمّع المذهل من الأجهزة - قسم منها كهربائي وقسم كيميائي وقسم ميكانيكي - يجب أن يعمل بشكل منسجم للمحافظة على صحة جيدة . عندما يكون الجسم معافى، يتمتع بإمكانية لا نهائية على ما يبدو، من خلال أجهزة التحكم فيه، على التكيف والتغيّر استجابة للضغوط الخارجية . وهذه الإمكانية على التكيف مع العالم الخارجي فيما تبقى المجريات الداخلية للجسم ثابتة تدعى الاستتباب homeostasis . وتعمل كثير من الأعشاب مع الجهاز العصبي والغدد الصماء والجهاز المناعي لمساعدة الجسم على التكيف بفعالية أكبر مع كل أنواع الكروب والإجهادات، المادية والعقلية والعاطفية وحتى الروحية . وهي فعالة لأنها تعمل بالتناغم مع عمليات الجسم.

ولبعض الأعشاب القدرة على مساعدة الناس في التكيف، إما عن طريق دعم الجهاز العصبي وتخفيف التوتر العصبي والعاطفي، وإما بالعمل مباشرة مع عمليات الجسم الفيزيولوجية للحفاظ على العافية. ومن الأمثلة الرئيسية على مثل هذه العشبة الجنسنغ (Panax ginseng، ص 116)، وهي علاج فعال في أوقات الإجهاد البدني والعقلي الكبير، ولكن يمكن أخذها في حالات معينة عندما يكون مفعول الاسترخاء هو المطلوب، مثل تفريج الصداع أو ضمان النوم جيداً اثناء الليل.

#### أدوية طبيعية معقدة

العشبة الطبية كما نرى ليست "طلقة سحرية" ذات فعل مفرد، لكنها دواء طبيعي معقد يتالَّف من عدة مكوِّنات فعالة تعمل على أجهزة الجسم المختلفة. وبالجمع بين البحث العلمي وبين المكوِّنات الفعالة والملاحظة السريريَّة والمعرفة التقليدية، يمكننا أن نطوِّر صورة تقريبية عن الاستخدامات الطبيَّة لكل عشبة

#### الأعشاب وأجهزة الجسم

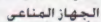
من أكثر طرق تصنيف النباتات الطبيَّة شيوعاً تحديد أفعالها، كأن تكون مثلاً مهدِّئة أو مطهِّرة أو مُدرَّة للبول، ودرجة تأثيرها على أجهزة الجسم المختلفة. وغالباً ما يكون للعشبة فعل ظاهر على جهاز معيّن من أجهزة

الجسم، مثال ذلك، إنّ النبتة ذات المفعول المطهِّر جدًّا في السبيل الهضمي قد تكون أقل مفعولاً في السبيل التنفسُّي. فيما يلي نورد أمثلة عن كيفية عمل الأعشاب على الجسم.



آذريون الحدائق (Calendula officinalis)

عطهرات مثل البلقاء (Melaleuca alternifolia) ص 110) تطهر الجلد. مطريات مثل آذريون الحدائق (Calendula officinalis)، ص 69) تقلُّل الحكَّة والاحمرار والتقرُّحات. أعشاب قابضة مثل مشتركة فيرجينيا (Hamamelis virginiana . ص 100) تشد الجلد, منقيات مثل الأرقطيون (Arctium lappa، ص 62) تحتُّ على إزالة الفضلات. أعشاب لائمة ومبرئة للجروح مثل القُلاع (Prunella vulgaris، ص 122) والسمقوطن المخزني (Symphytum officinale)، ص 136)، تساعد في لأم الجروح والجلوف.



الجهاز المناعي منبُهات مناعية مثل حشيشة القنفذ (Echinacea spp.) ص 90) واللاباشو (Tabebuia spp.) تحثُ الجهارُ العصبي على محاربة العدوى،

الجهاز التنفّسيّ

مطهرات ومضادًات حيوية مثل التوم (Allium sativum ، ص 56) تساعد الرئتين في مقاومة العدوى. مقشعات مثل الراسن الطبي (Inula helenium، ص 10) تحتُ على إخراج المخاط بالسعال. مطريات، مثل الخطمي (Althaea officinalis، ص 163) تلطف الأغشية المتهيِّجة أعشاب حالة للتشنج مثل الخلّة (Ammi visnaga ، ص 59) تربح عضلات القصبات.



أعشاب مساعدة على التكيُّف مثل الجنسنغ (Panax ginseng، ص 116) تساعد الجسم على التكيّف مع الضغوط والإجهادات الخارجية . أعشاب نشطة هرمونياً مثل حا الفقد (Vitex agnus-castus)، ص 149) تحث على إنتاج هرمونات الجنس وغيرها من الهرمونات. أعشاب محيّضة مثل الأقتى العنقودية (Cimicifuga racemosa). ص 78) تحثُّ على حدوث الحيض أو تنظُّمه.

الجهاز البولي مطهّرات مثل البارُسمة (Barosma betulina، ص 67) تساعد في تطهير النُّبَيِّبات البولية. أعشاب قابضة مثل كنباث الحقل (Equisetum arvense. ص 202) تشد النبيبات البولية وتحميها. مدرات للبول مثل شعر الذرة (Zea mays) ص 152) تحثُ على تدفق

الجهاز العضلى الهيكلي

مسكّنات مثل الياسمين الأصفر (Gelsemium sempervirens، ص 214) تقرّج آلام المفاصل و الأعصاب. أعشاب مضادة للالتهاب مثل الصفصاف الأبيض (Salix alba) ص 128) تخفف ورم المفاصل والمها. مضادات التشنج مثل الكينا (.Cinchona spp.) ص 79) ترخي العضلات المتوترة والممعوصة.



(Echinacea spp.)



ٹوم (Allium sativum)



(Panax ginseng)



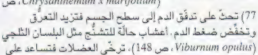
سفصاف أبيض (Salix alba)



(Rosmarinus officinalis) acuminata، ص 191) تزيد النشاط العصبي. مقويات مثل الشوفان (Avena sativa، ص 172)، تحسن وظيفة الاعصاب وتقويها وتساعد في إصحاح الجهاز

العصبي ككل.

دوران الدم والقلب مقوِّيات للقلب مثل القُوريسة الحمراء (129 من Salvia miltiorrhiza) يتفاوت فعلها بعضها يبطىء سرعة نبض القلب فيما يُسرّعه بعضها الأخر، وبعضها يحسن انتظام وقوة تقلُّصات القلب، منبِّهات الدوران مثل الفليفلة الليفية (Capsicum frutescens) ص 70) تحسن دوران الدم إلى الحد الأقصى، معرقات مثل أقحوان الحدائق (Chrysanthemum x marifolium) ص



خفض ضغط الدم

فانقلة لنفية

(Capsicum frustescens)

أعضاء الهضم مطهرات مثل الزنجبيل (Zingiber officinalis، ص 153) تحمى من العدوى. أعشاب قابضة مثل الأنارف (Polygonum bistorta، ص 251) تشد البطانة الداخلية للأمعاء وتنشىء غلافأ واقيأ

فوقها. الأعشاب المرّة مثل الأفسينتين (Artimisia absinthum) ص 63) تنبُّه إقرارُ العصارات الهضمية في المعدة والأمعاء. أعشاب طاردة للريح مثل الوجّ (Acorus

(Acorus calamus) calamus، ص 55) تقرّج الريح

والمغص. أعشاب مدرّة للصفراء مثل زهرة الثلج الفيرجينية (Chionanthus virginicus)، ص 186)، تحسَّن تدفق الصفراء إلى الأمعاء. أعشاب مفرزة للصفراء مثل الحرشف (Cynara scolymus)

ص 196) تنبُّه إفراز الصفراء من الكبد. مطرِّيات مثل لسان الحمل (Plantago spp.، ص 120)، تلطُّف الجهاز الهضمي وتقي من الحموضة والتهيج. أعشاب مقويّة للكبد مثل الحلبلاب (Bupleurum chinense، ص 68)، تحول دون تلف الكبد. مليّنات مثل السنا المكّي (Cassia senna) ص 72 تنبُّه حركة الأمعاء. أعشاب مقوِّية للمعدة

مثل الهال (Eletteria cardamomum) س<mark>نا مکي</mark> (Cassia senna) ص 91) تحمى المعدة وتدعمها.

# المكونات الفاعلة

إن التأثيرات الطبيَّة لبعض النباتات معروفة جيِّداً. فالسنا المكِّي على سبيل المثال يستعمل كمليَّن منذ آلاف السنين، وكانت الألوة معروفة لدى الملكة كليوباترا كعلاج ملطَّف للجلد. غير أن المكوَّنات الفاعلة المسؤولة عن الأفعال الطبيّة للنباتات لم تعزل وتلاحظ إلا مؤخِّراً. إن معرفة القليل عن المواد الكيميائية الموجودة في النباتات تساعدك في فهم كيفية عملها داخل الجسم.

#### الثَّكَا

يوجد اللثا mucilage في كثير من النباتات، ويتكون من متعددات السكريد (جزيئات كبيرة من السكر) التي تمتص الماء فتنتج كتلة دبقة شبيهة بالهلام. يبطَّن اللثا الأغشية المخاطية للسبيل الهضمي فيحمى من التهيج والحموضة والالتهاب. ويظهر أن هذا الفعل الملطِّف والحمائي يمتد إلى مناطق أخرى، بما في ذلك الغشاء المخاطى للحلق والرئتين والكليتين والنبيبات البولية. ويعتبر الدردار الأحمر (Ulmus rubra). ص 144) عشبة لثنيّة نموذجية.

دردار احمر (Ulmus rubra)

#### الفينولات

تضم هذه المجموعة من المركَّبات حمض الساليسيليك (الصفصاف)، السلف الطبيعي للأسبرين، يوجد حمض الساليسيليك في كثير من النباتات، مثل الوتيد المسطّع (Gaultheria procumbens)، ص 213 والصفصاف الأبيض (Salix alba، ص 128). ويعدُّ التيمول من الفينولات، وهو من مكوّنات الصعتر (Thymus vulgaris، ص 142). والقينو لات مطهرة وتخفِّض الالتهاب عندما تؤخذ داخلياً، ومع ذلك فإن لها تأثيراً مهيِّجاً عندما توضع على الجلد.

#### حُموض التثَيك

تنتج كل النباتات حموض التنبك tannins بدرجات متفاوتة. إن المذاق اللاذع للحاء الأشجار وأوراقها المحملة بحموض التنيك تجعلها غير مستساغة عند الحشرات والحيوانات التي ترعى. تقلّص حموض التنيك أنسجة الجسم، ومن ثم تستخدم لدبغ الجلود، فهي تقرب الأنسجة بعضها إلى بعض وتحسن مقاومتها للعدوي. وتكثر حموض التنيك في لحاء السنديان المزند (Quercus robur، ص 258) وسنط كاشو سنط كاشو (Acacia catechu) ص 157).

#### (Acacia catechu)

الكومارينات

توجد الكومارينات coumarins بأنواعها المختلفة في كثير من أنواع النباتات وتتشعب أفعالها كثيراً. فكومارين الحندقوق الحقلي (Melilotus officinalis). ص 232) يرقّق الدم فيما يستخدم البرغابتن الموجود في الكرفس (Apium graveolens، ص 61) كواق من الشمس، والخلّين الموجود في الخلّة (Ammi visnaga. ص 59) كمر عُ قوي للعضلات الملساء.

#### الأنتراكينونات

الانتراكينونات anthraquinones هي المكوِّنات الفاعلة الرئيسية في أعشاب مثل السنا المكّي (Cassia senna، ص 72) والراوند الكفّي (Rheum palmatum، ص 124)، وكلاهما يؤخذان لتقريج الإمساك. وللأنتركينونات تأثير مليّن مهيِّج على المعى الغليظ، ما يسبب تقلص جدر الأمعاء وتنبيه حركة الأمعاء بعد 10 ساعات تقريباً من أخذها. كما أنها تجعل البراز أكثر سيولة فتسهل حركة راوند ك<mark>ڤي</mark> (Rheim palmatum)

#### الفلافونونيات

توجد في كثير من النباتات، ولها مجال واسع من الأفعال. وهي مضادة للالتهابات ومفيدة خاصة في الحفاظ على دوران صحي. إن الروتين Rutin، وهو فلافوئيًا موجود في نباتات تضم الحنطة السوداء (Fagopyrum esculentum) ص 208) والليمون الحامض (Citrus) limon, ص ١١). يقوري جدران

#### ليمون حامض (Citrus limon)

عُلَيق (Rubus fruticosus)

الأنتوسيانينات

هذه الخُضُب، التي تعطي الأزهار والفاكهة لونأ أزرق أو أرجوانياً أو أحمر، تساعد في الحقاظ على صحة الأوعية الدموية. ويحتوي العليق (Rubus fruticosus من 261) والعنب (Vitis vinefera ، ص 281) على كميات وافرة من الأنتوسيانينات.

#### الغلوكوسيليناتات

توجد على وجه الخصوص في أنواع فصيلة الخردل، ولها تأثير مهيج للجلد، وتستعمل بمثابة لبخات للمفاصل المؤلمة فتزيد تدفق الدم إلى المنطقة المصابة. وتساعد في إزالة تراكم الفضلات (وهي عامل مساهم في مشكلات المقاصل). وتساعد الغلوكوسيليناتات أيضاً في خفض وظيفة الغدّة الدرقيّة. ويحتوى الفجل (Raphanus sativus، ص (Sinapis alba) والخردل (258 على كميّات هامة من الغلوكوسيليناتات.





# الأصول الباكرة للنباتات الطبية حتى القرن التاسع عشر

في هذا العصر الذي يتميز بالتخصّص الطبي، حيث لا يعرف المختصّ في طبّ الجهاز العصبي الكثير عن آخر تطورات طبّ الأذن والأنف والحنجرة، من الصعب أن نتخيل الممارسات الطبية التي كانت تحصل في عهود قديمة عندما كان العلاج شمولياً بطبيعته ويعتمد على السحر والصوفية والتراث الشفهي القديم.

لقد كانت النباتات الطبية منذ أقدم الأزمنة مهمة جداً في دوام الصحة والعافية عند الجنس البشري. وعلى سبيل المثال، كان بزر الكتان (Linum usitatissimum)، ص 226) يوفّر لحاصديه زيت طبخ مغذّيا، ووقوداً وبلسماً لتجميل البشرة، وأليافاً لصناعة النسيج. وفي الوقت ذاته كان بزر الكتان يستعمل لمعالجة حالات طبية مثل التهاب القصبات والنزلة الصدرية والحبوب والعديد من المشاكل الهضمية. وإذا أخذنا بالحسبان الفوائد المحسنة للحياة التي كانت توفرها هذه النبتة ونباتات الخرى، لن نتفاجاً إذا عرفنا أن معظم الحضارات كانت تؤمن بأن لتلك النباتات قدرات سحرية وطبية. وقد يكون من المعقول الافتراض أن

شجرة الدبق Mistletoe، التي كان يسميها الكهنة الكلتيون في بريطانيا وإيرلندا «الغصن الذهبي»، كان لها موقع مهم في احتفالاتهم الدينية الشامانية والشفائية. وقد كان لهؤلاء الكهنة معرفة متطورة بالنباتات الطبية.

الأعشاب كانت على مدى عشرات الآلوف من السنين تستعمل لقدراتها السحرية الطقوسية فضلاً عن خصائصها الطبية. فعلى سبيل المثال، عُتر في مدفن قديم حُفر في العراق ويعود إلى ما قبل 60000 سنة على ثماني نباتات طبية مختلفة بما فيها الشاي الصحراوي (Ephedra sinica، ص وجود هذه النباتات في المدفن بأن لها أهمية غيبية فضلاً عن قيمتها الطبية.

في بعض الحضارات، كان يعتبر أن للنباتات أرواح. وحتى أرسطو نقسه، الفيلسوف الإغريقي الشهير الذي عاش في القرن الرابع قبل الميلاد، كان يظن أن للنباتات "نفساً" psyche رغم أنها من مرتبة أدنى من الروح البشرية. وفي الديانة الهندوسية التي ترجع إلى 1500 سنة قبل الميلاد، كانت كثير من النباتات تعتبر مقدَّسة عند آلهة محددة. فعلى سبيل المثال، كان يقال إن شُجرة قتًاء الهند (Aegle marmelos، ص 159) تؤوي إله الصحة شيقا Shiva تحت أغصانها.

وفي أوروبا القرون الوسطى كان مذهب التواقيع Doctrine of وفي أوروبا القرون الوسطى كان مذهب التواقيع Signatures يقول بوجود صلة بين الشكل الخارجي للنبتة وكيفية استعمال النبتة لأغراض طبية صحية. فعلى سبيل المثال، كان الظن الشائع أن الأوراق المبقّعة لنبتة اللوف (Pulmonaria officinalis) ص 256) تشبه النسيج الرئوي، ولا تزال هذه النبتة تستعمل لمعالجة اعتلالات الجهاز التنفسى.

ولا يزال الاعتقاد بأرواح النباتات موجوداً حتى في الثقافات الغربية، فالمزارعون البريطانيون حتى هذا القرن كانوا يمتنعون عن قطع أشجار البينسان الأسود (Sambucus nigra، ص 131) خوفاً من إثارة غضب البيلسان الأم Elder Mother، وهي الروح التي تعيش في الشجرة وتحميها.

ويؤمن السكان الأصليون في الأنديز بأميركا الجنوبية بأن نبتة الكوكة ( Erythroxylum coca ، ص 204 ) تحظى بحماية الكوكة الأم Mama ( Coca ، وهي الروح التي يجب احترامها واسترضاؤها عند قطف أوراق النبتة واستعمالها.

#### الطب الشاماني

ثمة اعتقاد اليوم في كثير من المجتمعات التقليدية بأن العالم خاضع لأرواح الخير والشر. ويظن في هذه المجتمعات أن المرض ينبع من قوى ضارة أو من امتلاك أرواح شريرة. وإذا أصيب فرد من أفراد القبيلة



شيقا Shiva. الإله الهندوسي الذي يراقب الصحة ويهتم بها، ومن المأثور أنه الإله الذي يعيش تحت شجرة قنّاء الهند التي تعدّ نبتة طبية مهمة في الهند.

بمرض، ينتظر أن يتوسّط الشامان (رجل أو امرأة الطب) لدى عالم الأرواح لتحقيق الشفاء. وغالباً ما يدخل الشامان إلى عالم الأرواح بمساعدة نباتات أو فطور مثيرة للهلوسة، مثل الأياهواسكا (Banisteriopsis caapi) التي يأكلها الشامان الأمازونيون، أو الغاريقون القاتل للذباب (Amanita muscaria) الذي يتناوله المداوون التقليديون في سهوب سيبيريا.

وفي الوقت ذاته، يوفر الكهنة الشامان علاجاً طبياً من أجل الحاجات المادية للمريض - مثل وضع المراهم والكمادات على الجروح وإعداد المغلبات ولحاء الشجر للمعالجة الداخلية وإثارة التعرُّق لمعالجة الحمى، وما إلى ذلك. وتستند هذه العلاجات إلى تراث غني ومعرفة عميقة بالنباتات تنتقل شفهياً من جيل إلى جيل.

#### تطور التراث الطبي التقليدي

من المعروف عامة أن العديد من النباتات الطبية كانت متاحة لأسلافنا وأنهم كانوا يمتلكون أيضاً فهماً عميقاً لقوى الشفاء في النباتات. والحقّ يقال إن كل قرية ومجتمع ريفي كان يمتلك حتى القرن العشرين ثروة من التراث الشعبي المتعلق بالأعشاب. وكانت النباتات المحلية المجرّبة

والمختبرة تُنتقى لمجموعة من المشاكل الصحية الشائعة وتؤخذ مغليّة كالشاي أو تستعمل كدهونات أو تمزج بدهن حيواني وتفرك كمرهم.

ولكن ما هي أصول هذه الخبرة في الأعشاب الطبية ؟ لا توجد إجابات محددة عن هذا السؤال. ولكن من الواضح أن المراقبة الدقيقة المصحوبة بالتجربة والخطأ لعبت دوراً هاماً. لقد كان أمام المجتمعات البشرية آلاف من السنين لمراقبة التأثيرات الجيّدة والسيئة لتناول جذر أو ورقة أو عنبة معينة. كما أن مراقبة سلوك الحيوانات بعد تناولها بعض النباتات أو احتكاكها بها قد أضافت المزيد إلى التراث الطبي التقليدي. فلو راقب أحدهم الغنم أو الماشية، لتبيّن له أنها لا تلتفت، دون خطأ تقريباً، إلى النباتات السامة مثل زهرة الشيخ اليعقوبية (Senecio jacobaea، ص 267) أو الدّفلي (Nerium oleander). بالإضافة إلى هذه الملاحظات الدقيقة، يعتقد البعض أن البشر، على غرار الحيوانات التي ترعى في المراعي، يميّزون بالغريزة النباتات السامة من النباتات الطبية.

#### الحضارات القديمة

مع نمو الحضارات منذ 3000 سنة قبل الميلاد في مصر والشرق الأوسط والهند والصين، صار استعمال الأعشاب أكثر تعقيداً، وتم تدوين التقارير الأولى عن النباتات الطبية. وتعتبر بردية إيبر المصرية التي ترجع إلى نحو سنة 1500 ق.م. أقدم الأمثلة المتبقية. تسرد

هذه الوثيقة عشرات النباتات الطبية واستعمالاتها والرُقْيات والتعاويذ المتصلة بها. وتضم هذه الأعشاب المُرّ (Commiphora وتضم هذه الأعشاب المُرّ (Ricinus communis، ص 260) والثوم (Allium sativum، ص 56).

وفي الهند تحتوي القيداس Vedas، وهي القصائد الملحمية المكتوبة نحو سنة 1500 قبل الميلاد، على مادة غنية عن تراث الأعشاب في ذلك الوقت. وتلا القيداس رسالة شاراكا سمهيتا Charaka Samhita نحو سنة 700 قبل الميلاد، وقد وضعها الطبيب شاراكا، وتضم هذه الوثيقة الطبية تفاصيل عن حوالي 350 دواء عشبياً. من بين هذه الأدوية الخلّة (Ammi visnaga، ص 59) وهي عشبة ذات أصول شرق أوسطية ثبت مؤخراً فعاليتها في علاج الربو، وقصعة الماء الهندية لمعالجة الجُذام Centella asiatica)، ص 74) التي استعملت لمعالجة الجُذام (Leprosy).

انفصال الطبّ عن أصوله الصوفية مع حلول سنة 500 قبل الميلاد في الحضارات المتقدمة، بدأ الطبّ ينفصل عن العالم السحري والروحاني، فقد رأى أبقراط (460-377 ق.م)،



الورم في الخد الأيمن لهذا التمثال البيرو في ربما يمثل مضغة الكوكا التي كانت تؤخذ في تلك البلاد لزيادة القدرة على الاحتمال.

وهو أبو الطبِّ، أن المرض ظاهرة طبيعية لا ظاهرة غيبية, وأن الدواء يجب أن يعطى دون احتفالات طقوسية أو سحر.

وفي أقدم نص طبي صيني، "تحفة الإمبراطور الأصفر في الطبُّ الذي (Yellow Emperor's Classic of Internal Medicine) الذي كتب في القرن الأول قبل الميلاد، كان التشديد على الطبِّ العقلاني واضحاً: عند معالجة المرض لا بد من معاينة السياق بأكمله وفحص العوارض بدقة ومراقبة المشاعر والسلوك. وإذا أصر أحدهم على وجود أشباح وأرواح، عندها لا يمكن التحدث عن فنَّ المداواة.

#### أسبس تراث الأعشاب الرئيسي 300 ق.م ــ 600 م.

كانت التجارة بين أوروبا والشرق الأوسط والهند وآسيا رائجة في القرن الثاني قبل الميلاد، وترسفت الطرق التجارية لتبادل الكثير من الأعشاب الطبية وأعشاب الطبخ، فالرنفول (Eugenia caryophyllata، ص 95) على سبيل المثال، كان يُستورد من الفيليبين وجزر ملّقة قرب غينيا الجديدة إلى الصين في القرن الثَّالث قبل الميلاد، ووصل لأول مرة إلى مصر في حوالي سنة 176 ميلادية. وبمرور الزمن، نمت شهرة كبش



لوحة جالينوس «الأخلاط الأربعة»، التي كان يعتقد بأنها تمثل التكوين البشري.

أنحاء أوروبا، ومع ازدهار التجارة والاهتمام بالأدوية العشبية والتوابل، حاول العديد من الكتّاب وضع سجلات تصنيفية للنباتات ذات المفعول الطبي المعروف وتدوين

خصائصها.

وفي الصين كانت اتحقة المزارع الإلهية» ( Divine Husbandman's Classic ) الإلهية التي كتبت في القرن الأول الميلادي تحتوي على 364 مدخلاً ، منها 252 دواء عشبيًا، تضم ضلع البقرة الصينية (Bupleurum chinense، ص 68)

وحشيشة السعال (Tussilago farfara، ص 277). وقد مهُد هذا النص الطريق للتطور والتحسين المتواصل لطب الاعشاب الصيني حتى يومنا

وفي أوروبا كتب طبيب إغريقي يدعى دسقوريدس Dioscorides في القرن الأول الميلادي أول كتاب أوروبي عن الأعشاب الطبية اسمه «المواد الطبية» De Materia Medica. وكان يهدف إلى وضع مؤلَّف دقيق ومرجعي عن الأدوية العشبية، وقد حقق نجاحاً كبيراً في هذا الإطار. ومن بين الكثير من النباتات التي ذكرها العرعر الشائع (Juniperus communis، ص 223) والدردار (Ulmus carpinifolia) والفاوانيا المخزنية (Paeonia officinalis . ص 241) والأرقطيون (Arctium lappa، ص 62). وكان لهذا الكتاب الذي يضم 600 عشبة تأثير مدهش



صورة غلاف أول نسخة مصورة من كتاب دسقور يدس المواد الطبية»، وقد أنتجت في القسطنطينية سنة 512 ميلادية

على الطبِّ الغربي، إذ بقي المرجع الرئيسي المستعمل في أوروبا حتى القرن السابع عشر . وقد تُرجم إلى عدة لغات منها الأنكلوسكسونية والفارسية والعبرية. وفي سنة 512 ميلادية، أصبح كتاب «المواد الطبية» أول كتاب عن الأعشاب يضم صوراً عن النباتات التي يتحدث عنها. ولقد وضع ذلك الكتاب الذي يضم حوالي 400 صفحة كاملة من الصور الملونة خصيصاً من أجل جوليانا أرنيكيا Juliana Arnicia، ابنة الإمبراطور الروماني فالافيوس أفيكيوس أولبريوس.

وكان لجالينوس Galen (131-200 م.)، طبيب الإمبراطور الروماني ماركوس أوريليوس، تأثير عميق أيضاً على تطوّر طبّ الأعشاب. استوحى جالينوس أفكاره من أبقراط وبنى نظرياته على نظرية «الأخلاط الأربعة» (انظر ص 30). وقد صبغت أفكاره الممارسة الطبية وشوهتها، كما يقول البعض، في الـ 1400 سنة التالية.

وفي الهند والصين، تطورت أنظمة طبية مفصَّلة تشبه نظرية الأخلاط الأربعة (انظر ص 34-35 و 38-99 على التوالي) ولا تزال صامدة حتى يومنا هذا.

ورغم وجود اختلاف واسع بين الأنظمة الأوروبية والهندية والصينية، فإنها جميعاً تعتبر أن عدم التوازن داخل العناصر المكوِّنة للجسم البشري هو سبب الأمراض، وأن هدف الطبيب المداوي استعادة ذلك التوازن، بمساعدة الأدوية العشبية في أغلب الأحيان.

#### العلاج الشعبي في القرون الوسطي

لم تكن النظريات الطبية المأثورة الجالينية والأيورفيدية (الهندية) والصينية تعنى شيئاً من الناحية العملية لمعظم سكان العالم. فكما هو الحال اليوم عند بعض السكان المحليين الذين ليس لديهم منفذ إلى الأدوية

التقليدية، فإن معظم القرى والمجتمعات في الماضي كانت تعتمد على خدمات الحكيم المحلى من أجل الحصول على العلاج الطبي. ولا شك أن هؤلاء المداوين كانوا يجهلون اصطلاحات الطبّ المدرسي، ومع ذلك فإنهم طوروا معرفة طبية عملية عالية المستوى من خلال التدريب وممارسة علاج الأمراض والعناية بحالات الولادة واستخدام الأعشاب المحلية كصيدلية طبيعية.

نحن نميل إلى الاستخفاف بالمهارات الطبية للمجتمعات المتخلفة ظاهرياً، لا سيما خلال ما يعرف بالعصور المظلمة في أوروبا القرون الوسطى، لكن من الواضح أن الكثير من الأشخاص كان لديهم فهم مدهش لطبّ الأعشاب. فعلى سبيل المثال، كشفت عمليات تنقيب حديثة جرت في مستشفى ديرى من القرن ١١ في إسكتلندا أن الرهبان كانوا يستعملون أعشاباً غريبة مثل الخشخاش المنوِّم (Papaver somniferum، ص 242) والقنَّب (Cannabis sativa ، ص 180) كمسكّنات ومبنَّجات . وعلى نحو مماثل كان العشابون في قرية مايدفاي Myddfai بجنوب ويلز يعرفون كتابات أبقراط في القرن السادس ويستعملون مجموعة متنوعة من الأعشاب الطبية. والنصوص التي وصلتنا من ذلك التراث العشبي مليئة بمزيج من الخرافة والحكمة. وتوضح وصفتان طبيتان تعودان إلى القرن الثالث عشر هذه النقطة. الوصفة الأولى تبدو وكأنها كتبت بيد عشَّاب معاصر مدرّب تدريباً علمياً. ويمكننا الافتراض بأن الثانية خيالٌ محض إذ إن الدود لا يخرّب الأسنان.

#### لتقوية البصر

خذ العُرقون والشمار . قبضة من كليهما، ونصف قبضة من السِّذاب المخرّني، قطرها واغسل عينيك بها يومياً.

#### للقضاء على دودة الأسنان

خد جدر أذن الهر واسحنه ثم ضعه على السنَّ لمدة ثلاثة ليال فيقتل

الطب الإسلامي والهندي 500 - 1500 م.

ويعود الفضل إلى الحضارة العربية المزدهرة ما بين سنة 500 و 1300 ميلادية في الحفاظ على مكتسبات الفترة الإغريقية والرومانية الكلاسيكية وتوسيعها. فقد أدى امتداد الثقافة الإسلامية إلى شمال إفريقيا وإيطاليا وإسبانيا والبرتغال إلى تأسيس مدارس طبية شهيرة، لا سيما في قرطبة بإسبانيا (الأندلس). وكان العرب صيدلانيين متمرسين، يمزجون الأعشاب لتحسين تأثيرها الطبى وتحسين مذاقها. وكان اتصالهم بالتراث الطبى الهندي والصيني يعنى حصولهم على معارف طبية وعشبية هامة ينهلون منها ويطورونها. كان ابن سينا

في هذه الجدارية

(1037-980 م.) مؤلف كتاب «القانون في الطب» أشهر أطبًاء عصره. لكن ربما يكون أهم حدث استثنائي ذي صلة بالأعشاب وقع قبل قرن من ذلك العصر على يدي ابن قرطبة، وهو بحار عربي جسور جلب جذر الجنسنغ (Panax ginseng، ص 116) من الصين إلى أوروباً. وصارت هذه العشبة القيِّمة المقوِّية تستورد بانتظام من الصين إلى أوروبا منذ القرن السادس عشر میلادی.

وفي الهند، شهد القرن السابع الميلادي العصر الذهبي للطب. فألاف الطلاب درسوا الطبُّ في الجامعة، وخاصة في نالاندا. وهناك، دوَّن الباحثون الإنجازات الطبية في ذلك الزمن، إلى جانب التقدم الحاصل، مثل تطوير المستشفيات ودور التوليد وزراعة الأعشاب الطبية في الحدائق.

العلاج الطبّى في أميركا الجنوبية والوسطى

في الجهة الأخرى من العالم، كانت الحضارات القديمة في أميركا الوسطى والجنوبية، المايا والأزتيك والإنكا، تملك تراثاً عشبيًا وفهماً عميقاً للنباتات الطبية المحلية. وتقول إحدى الروايات إن الإنكا كانت تستقدم العشابين المحليين من المنطقة التي تعرف اليوم باسم بوليقيا إلى عاصمتهم كوزكو في البيرو، وذلك بسبب القدرات العظيمة لهؤلاء العشَّابين التي يقال إنها تشمل زرع البنسلين على قشر المور الأخضر.

وفي الوقت ذاته، كان الطبِّ والدين لا يزالان متشابكين بقوة في تك الحضارات، وربما أكثر مما كان عليه الأمر في أوروبا. وتبلغنا إحدى الروايات عن بعض أفراد شعب الأزتيك الذين كانوا يعانون من أمراض جلدية أنهم سعوا إلى استرضاء الإله «زيب توتك» Xipe Totec بارتداء الجلود المسلوحة لضحايا القرابين.

ولحسن الحظِّ، لم تكن الاستغاثة الغيبية بالآلهة الوسيلة الوحيدة لتفريج هذه الامراض وغيرها. وكانت تتوافر أعشاب كثيرة كعلاجات بديلة منها الفُشاغ (.Smilax spp. ص 268)، وهي عشبة منشطة ومطهّرة كانت تستعمل لعلاج كثير من أمراض الجلد، بما في ذلك الإكريمة والصَّداف





رحلة ماركو بولو إلى الصين في القرن الرابع عشر الميلادي فتحت الباب للتجارة وتبادل السلع بما فيها الأعشاب الطبية بين الشرق والغرب، وفي النهاية أصبحت نباتات دخيلة مثل الزنجبيل والقرفة وكبش القرنفل تستعمل على نطاق واسع في الطبّ والطبخ الاوروبي.

#### انبعاث العلم الأوروبي 1000 - 1400 م.

عندما بدأ العلماء الأوروبيون يستوعبون دروس المعرفة الطبية العربية في أوائل القرون الوسطى، وجدت النصوص الإغريقية والرومانية والمصرية المحفوظة في مكتبات القسطنطينية (لاحقاً إسطنبول) طريقها إلى أوروبا فأنشئت المستشفيات وكليات الطبّ والجامعات. ولعل أكثرها إثارة كلية الطبّ في ساليرنو على الشاطىء الغربي لإيطاليا. فهي لم تكن فقط تسمح للطلاب من كل الأديان - المسيحية والإسلامية واليهودية بدراسة الطب، وإنما سمحت أيضاً للنساء بدراسة الطب. وثمة امرأة، تدعى تروتولا Trotula كتبت كتاباً عن طبّ التوليد، مارست الطبّ وعلمًا مركزياً في العلاج، وثمة حكمة من كلية ساليرنو عن القصعين (Salvia في العلاج، وثمة حكمة من كلية ساليرنو عن القصعين المنقذة؛ الطبيعة الموقّقة الموقّة (Salvia).

في القرن الثاني عشر، أخذت التجارة مع آسيا وإفريقيا تتوسع، وأخذ استيراد أعشاب وتوابل جديدة إلى أوروبا يتم بشكل منتظم، وقد رأى المتصوِّف الألماني العالم بالأعشاب هايلدغارد البنغيني Hildegard of (1179-1098) Bingen (1179-1098) Bingen أن الخُولنْجان المخزني (1179-1098) هو صدي معذ للجهار الهضمي، هو العابل الحياة، الذي حبانا الله به من أجل العاقية والوقاية من الأمراض.

#### الوحدة الأسيوية

تطابقت رحلات ماركو بولو إلى الصين في القرن الرابع عشر الميلادي مع توحيد آسيا باكملها، من البحر الأصغر في الصين إلى البحر الأسود في جنوب شرقي أوروبا على أيدي جنكيز خان وحفيده كوبلاي خان، الذي كانت عاصمته في الصين لا تبعد كثيراً عن بيجنغ، ولم يسبب هذا الفتح أي تهديد مباشر للتراث الطبي الصيني أو الأيورفيدي، فقد كان الحكام المغول صارمين في منع استخدام بعض الأعشاب السامة مثل عشبة الأكونيت (Aconitum napellus، ص 158)، لكن قرارهم ربما كان

يحمل عنصراً من المحافظة على الذات، بالنظر إلى الاستخدام البديل للأكونيت كسمٌ للسهام، وهو ما يمكن أن يستخدم ضد السلطات الحاكمة. وربما تكون الوحدة التي فرضها المغول قد شجعت على التواصل بين النظامين الطبيين.

وفي أجزاء أخرى من آسيا، مثل فيتنام واليابان، كان للطبّ والثقافة الصينية تأثير عظيم، ورغم أن طبّ الأعشاب التقليدي في اليابان، الكامبو Kampoh، شكّل سمة مميِّزة لذلك البلد، إلا أن جذوره ترجع إلى الممارسات الصينية.

#### التجارة بين القارّات 1400 - 1700 م.

توسعت طرق التجارة ببطء خلال القرون الوسطى جالبة معها أعشاباً دخيلة جديدة. وابتداء من القرن الخامس عشر، أدى التوسع الكبير في التجارة إلى حدوث فائض في الأعشاب الجديدة المتوفرة في أوروبا. وقد ضمت هذه الأعشاب الزنجبيل (Zingiber officinale، ص 153) والهال ضمت هذه الأعشاب الزنجبيل (Eletteria cardamomum، ص 40) والهال Myristica)، ص 113 والكركم الصباغي (Peورزة الطيب (Curcuma longa)، ص 88) والقرفة (Cassia)، ص 20)، والسنا المكي (Cassia)، ص 88)



صفحة مخطوطة من مؤلف أنكلوسكسوني عن الأعشاب يعود إلى سنة 1050 م ، توضع شبكة جذور نبتة طبية وأقسامها الهوائية .

لم تكن تجارة الأعشاب تحصل في اتجاه واحد فقط. فعشبة القصعين الأوروبية، على سبيل المثال، صارت تستخدم في الصين حيث اعتبرت مقوياً هاماً «للين».

سرعان ما غزا الإسبانيون والبرتغاليون أميركا الوسطى والجنوبية واستعمروها، بعد وصول كولومبوس إلى البحر الكاريبي في سنة 1992. ولقد عاد هؤلاء الغزاة إلى العالم القديم محملين بالذهب الذي نهبوه، فضلاً عن نباتات طبية لم تكن معروفة من قبل. وكان لكثير من هذه الأعشاب مفعول طبي قوي، وسرعان ما أصبحت متوافرة في صيدليات المدن الأوروبية الرئيسية. وهكذا استعملت نباتات ذات مفعول طبي قوي مثل عود الأنبياء (Guaiacum officinale)، ص 216) والكينا طبي قوي مثل عود الأنبياء (Phaiacum officinale)، ص 216) والكينا والملاريا (البرداء) والسفلس والجدري وأمراض خطيرة أخرى.

ولكن الأعشاب الخارجية المنشأ التي كانت تستخدم طبياً في معظم المجتمعات الريفية كانت تقتصر على تلك التي يمكن زراعتها محلياً كغذاء. يقدّم الثوم أوضح الأمثلة على ذلك وأقدمها. فهذه النبتة التي نشأت في آسيا الوسطى، أخذت تزرع غرباً على مرّ الزمن، وزُرعت في مصر نحو سنة 4500 ق.م. وفي ملحمة «الإلياذة» لهوميروس التي كتبت في القرن الثامن قبل الميلاد، أنقذ البطل من التحوُّل إلى خنزير بفضل الثوم. وقد أدخلت هذه النبتة إلى بريطانيا بعد الغزو الروماني في القرن الأول الميلادي، وعند وصولها إلى الجزيرة البريطانية كانت قدراتها الطبية معروفة جيداً. وفي قرون لاحقة أصبحت البطاطا (Solanum من أميركا الجنوبية، طعاماً شائعاً. ولهذه النباتات منافع طبية وغذائية من أميركا الجنوبية، طعاماً شائعاً. ولهذه النباتات منافع طبية وغذائية واضحة. فعصير البطاطا دواء قيَّم لعلاج التهاب المفاصل، في حين يُصنع من خيوط الذرة مغليٌّ قعّال لعلاج

الصحّة وحفظ الصحّة 1400 ـ 1700 م.

المشكلات اليولية مثل التهاب المثانة.

أدى تدفق النباتات الطبية الدخيلة
بين القرن الثاني عشر والقرن
الثامن عشر إلى تزايد عدد الأعشاب
الأوروبية المفيدة الكبير أصلاً. وكان
من المُتَصوَّر أن يطرأ تحسنُ إجمالي على
الصحة في أوروبا. فالنباتات الطبية
الجديدة لم تكن متوفرة فحسب، بل توفرت
الفرصة أيضاً للأوروبيين لمراقبة الممارسات
الطبية المختلفة عند شعوب أميركا الجنوبية
والصين واليابان، وخاصة في الهند حيث

طبيب من القرن السابع يرتدي زيًا مصمماً للوقاية من التلوُّث بالطاعون.

كانت التجارة مع أوروبا عميقة الجذور.

لكن ما حدث بالفعل هو عكس ذلك، فقد شهدت الشعوب القاطنة في أوروبا في تلك الفترة بعض أسوأ الأحوال غير الصحية التي شهدها العالم.

بالمقابل، كان الأميركيون الأصليون قبل وصول كولومبوس يعيشون حياة أطول وأوفر عافية من حياة نظرائهم في أوروبا. وتلك حقيقة غير مفاجئة بالنظر إلى المدن في أوروبا في القرون الوسطى، حيث المجاري المكشوفة وفرط الازدحام والجهل

بأبسط قواعد الوقاية الصحية العامة. وقد مهدّت مثل هذه الظروف تربة خصبة لانتشار الجرذان الموبوءة

الثوم نبتة ذات أصول آسيوية، لكن الغرب تبناها بسرعة لمزاياها الطبية والطهيية

بالطاعون من موانىء البحر الأبيض المتوسط مروراً بأوروبا الغربية بأكملها. ومن أواسط القرن الرابع عشر وما ثلاه، فتك الطاعون بملايين البشر، وقاربت النسبة في بعض الأحيان 50 بالمئة من السكان، ولم يتمكن أي علاج طبي، عشبي أو معدني، من تبديل مسار هذا المرض المميت. وبقيت الأوبئة تفتك بمدن أوروبا وآسيا حتى القرن الثامن عشر. وأعاد تفشي أحد الأوبئة في الهند في سنة 1994 إلى الأذهان الرعب الذي كان يحدثه مجرد ذكر كلمة «طاعون».

كان السفلس من الأمراض الأخرى التي انتشرت عن طريق البحارة. ويقال إنه انتقل من البحر الكاريبي إلى مدينة نابولي مع الطاقم المرافق لكولومبوس في تسعينيات القرن الخامس عشر. وقد انتشر بسرعة عبر كل أنحاء أوروبا وبقية العالم، وبلغ الصين في سنة 1550.

ولم يحقق الأطبّاء الأوروبيون نجاحاً كبيراً في محاربة أمراض وبائية مدمّرة مثل الطاعون، فقد كان الطبّ الذي يمارسونه يستند إلى قبول أعمى بمبادىء الأخلاط التي وضعها جالينوس. ولو أن الطبّ الأوروبي واصل، على غرار الطبّ الصيني والهندي، التطور ومراجعة النصوص الطبية القديمة وإعادة تفسيرها في ضوء الاكتشافات الجديدة، فلربما لقي نجاحاً أكبر. وهكذا، كان احتمال أن يقتل الأطباء الأوروبيون مرضاهم في محاولاتهم المريبة لموازنة الأخلاط عن طريق الحجامة مرضاهم في محاولاتهم المريبة لموازنة الأخلاط عن طريق الحجامة أدى الاستخدام المتزايد للأدوية المعدنية الرائجة، مثل الزئبق، إلى تنامي الصيغ الكيميائية، وبلغ أوجه بانفصال الطبّ العلمي عن الممارسات العشبية في نهاية المطاف.

#### تأثير باراسلسوس

كان باراسلسوس Paracelsus (1541-1493) من الشخصيات الأوروبية البارزة في القرن السادس عشر. فقد أنكر التكرار الممل لنظريات جالينوس وفضلً عليها المراقبة المفصلة في الطب. فقد كتب

يقول "لم أنقل عن أبقراط آو جالينوس أو أي شخص آخر، بل اكتسبت المعرفة من أفضل معلم، أي بالتجربة والعمل الشاق». وقال أيضاً «الطبيب لا يحتاج إلى الفصاحة أو معرفة اللغات والكتب، بل إلى معرفة عميقة للطبيعة وأفعالها». وكذلك اعتنى باراسلسوس عناية كبيرة بجرعة الدواء الصحيحة، فقال «أن يكون السمُّ سُمَّا أو لا يكون يتوقف على الجرعة وحدما».

ونتيجة لذلك كان باراسلسوس قوة مؤثرة في التطور المستقبلي للكيمياء والطبّ التقليدي والطبّ العشبي والمعالجة المثلية. ورغم أن باراسلسوس يعرف «بأبي الكيمياء»، إلا أنه عمل أيضاً بالخيمياء التي تُعنى بتحويل المعادن الرخيصة إلى ذهب والبحث عن الحياة الأبدية. كذلك بعث باراسلسوس الاهتمام «بمذهب التواقيع» Doctrine of



باراسلسوس الكيميائي والخيميائي هو أحد أعظم علماء القرن السادس عشر، والمداقع عن استعمال المعادن في العلاج ولكن بجرعات تخضع لمراقبة شديدة

Signatures ، وهو النظرية القديمة التي ترى أن مظهر النبتة يشير إلى العلل التي تعالجها وشدًد على أفضلية الأعشاب الطبية المزروعة محلياً على العينات المستوردة المكلفة .

#### كلبيبر والأعشاب الموصوفة

لقيت دعوة باراسلسوس لاستعمال الأعشاب المحلية دعماً قويًا فيما بعد من قبل نيكو لاس كلبيبر Culpeper (1654-1654). فالصورة المواجهة لصفحة عنوان كتابه «الطبيب الإنكليزي» تحتوي على الكلمات المشهورة التالية: «يضم طريقة طبية كاملة يحفظ بموجبها المرء صحته أو يشفي

نفسه من المرض بكلفة لا تزيد على ثلاثة بنسات باستعمال نباتات تزرع في إنكلترا لأنها أكثر ملاءمة للأبدان الإنكليزية».

وحيث أن كلبيبر أصيب بجروح في الحرب الأهلية الإنكليزية دفاعاً عن الجمهورية، فإنه دافع عن احتياجات الناس العاديين الذين لا يمكنهم تحمل تكلفة خدمات الطبيب أو الاعشاب الباهظة الثمن والمستحضرات التي يصفها الأطباء عامة. واستناداً إلى دسقوريدس والأطباء العرب وباراسلسوس، طور كلبيبر نظاماً طبياً يمزج بين التنجيم والخبرة الذاتية السديدة في الاستعمالات العلاجية للنباتات المحلية. وقد لقي كتابه عن الأعشاب الطبية رواجاً فورياً، وظهر لاحقاً بعدة طبعات. وكانت إحدى طبعات كتابه أول كتاباً عن الأعشاب الطبية نشر في أميركا الشمالية في سنة 1700.

ورغم أن شهرة كتاب «الطبيب الإنجليزي» English Physitian كانت ملحوظة، وجدت كتب أخرى عن الأعشاب الطبية طريقها إلى الجمهور. وقد أدى صنع المطبعة في القرن الخامس عشر إلى دخول طبّ الأعشاب إلى المنازل على نطاق واسع. فتمت طباعة كتب مثل كتاب دسقوريدس «المواد الطبية» للمرة الأولى وأخذت كتب الأعشاب الطبية تنتشر في كل أنحاء أوروبا ويطبع منها عدة طبعات.

#### العلاجات الممينة 1700 - 1900 م.

مع نهاية القرن السادس عشر، أصبح باراسلسوس رمز الطبّ الكيميائي الجديد. لكن، في حين أنه أصر على وجوب توخّي الحذر في استعمال السموم المعدنية، مثل الزئبق والأنتيمون والزرنيخ، فإن المفكّرين الطبيين الجدد لم يكونوا بهذا القدر من التحفظ. فأعطيت جرعات أكبر فأكبر من المسهّل المعروف بالكالوميل (كلوريد الزئبق دHg:Cl) لأولئك الذين يعانون من السفلس وكثير من الأمراض الأخرى. وفي أغلب الأحيان، كان العلاج أسوأ من المرض نفسه، حيث كان بعض المرضى يموتون ويعانى البقية من عواقب طويلة الأمد للتسمّم بالزئبق.

وهكذا يكون قول أبقراط «إن الحالات التي لا يُرجى شفاؤها تحتاج إلى علاجات شديدة التهور «قد طبق حرفياً ، كما يظهر الإفراط غير المعقول في إحداث الإسهال والنزف في القرون الثلاثة التالية في أوروبا وأميركا الشمالية. وقد بلغت أوجها في الطبّ «الملحمي» في أوائل القرن التاسع عشر. وكان أبرز مؤيديه ، الدكتور بنجامين راش Rush (1745-1813)، يرى أن الحجامة والكالوميل هما كل ما نتطلبه ممارسة الطب. ولا شك أن موقفه كان متطرفاً ، ولكن من الواضح أن الأدوية العشبية في هذا المناخ أخذت تصبح بشكل متزايد غير ذات صلة بالطب.

#### العقلانية الجديدة

إلى جانب التشديد الجديد على الأدوية الكيميائية، أخذ الطبّ الحديث ينظر بازدراء إلى مبدأ «القوة الحيوية». فحتى نهاية القرن السادس عشر، كان كل التراث الطبي تقريباً يستند إلى مبدأ العمل مع الطبيعة، حيث يمكن دعم وتقوية إمكانات شفاء الجسم باستعمال الأعشاب الطبية الملائمة. في الطبّ الصيني التقليدي، تمثّل «الكي» أم الطاقة الأولية التي تحفظ في الطبّ الصيني التقليدي، تمثّل «الكي» أم الطاقة الأولية التي تحفظ

رمز «الأوم»، أي قوة الحياة، يستخدم من قبل أتباع الممارسة الهندية للأيورفيدا كمركز برري للتأمل. الحياة والعافية، وفي الأيورفيدا تمثّلها

«البرانا» prana، وقي التراث الغربي كتب أبقراط عن قوة الطبيعة الشفائية، في حين أن العشَّابين الطبيين الغربيين الحديثين وممارسي المعالجة

المثُّليَّة homeopaths يستخدمون مصطلح «القوة الحيوية».

كانت أهمية القورة الحيوية قد ضعفت في الغرب بتأثير من فلسفة رينيه ديكارت Descartes (1650-1596). فقد قسم هذا الرياضي الفرنسي العالم إلى جسم وعقل، وإلى طبيعة وأفكار، وقضت فلسفته بأن القوة الحيوية غير المحسوسة التي تحفظ الحياة وتؤثّر في العافية تقع في نطاق الدين، وليس لها مكان في «علم» الطبّ الحديث، وبالنسبة للمؤسسة الطبية الجديدة التي تشق طريقها إلى الأمام نحو ممارسات طبية سليمة من الناحية العلمية، كانت المفاهيم «الغيبيّة» مثل القوة الحيوية تذكّر بالجهل والخرافة اللذين يشكلان جزءاً لا يتجزّأ من الممارسات العلاجية العربة مقل القرة الحيوية تذكّر بالجهل والخرافة اللذين يشكلان جزءاً لا يتجزّأ من الممارسات العلاجية

وحتى قبل نظريات ديكارت، كانت المقاربة العقلانية للاستكشاف العلمي والطبي قد بدأت تجني المكاسب، فقد أخذ الفهم الطبي للوظائف الجسدية يترسخ شيئاً فشيئاً. فأجرى وليام هارڤي (1587-1657) Harvey دراسة مفصلة للقلب والدورة الدموية وأثبت للمرة الأولى أن القلب يضخ الدم حول الجسم، مخالفاً فكر جالينوس. وتعطي دراسته التي نشرت سنة 1622 مثالاً تقليدياً على الثورة التي حدثت في العلوم الطبية.

ومنذ زمن هارقي، لقي العلم نجاحاً مذهلاً في الكشف عن طريقة عمل الجسم على المستوى البيوكيميائي وفي تمييز سيرورات الأمراض المختلفة. لكن هذا التقدم بمجمله كان أقل نجاحاً في تطوير العلاجات الطبية لتفريج الأمراض وعلاجها.

#### الفجوة في المقاربة العلمية

بتفهمنا للماضي بعد وقوعه، يبدو كأن علم الطبّ الجديد لا يمكن أن يولد إلا بمعزل عن الفنون المأثورة للعلاج التي كأن دائماً متشابكاً معها، ونتيجة لذلك، ورغم أن الطبّ المأثور كان يفتقر عموماً للتفسير العلمي، إلا أنه كان دائماً متقدماً على العلوم الطبية بطريقة تطبيقه من الناحية العلاجية، ففي كتاب «الطبّ الهندي الأميركي» American)

(Indian Medicine, University of Oklahoma Press, 1970، يقدم فيرجيل فوغل Vogel مثالاً جيداً على الطبّ الشعبي «الجاهل» الذي يتقدّم على الفهم العلمي في التطبيق العلاجي:

"في اثناء الشتاء القارس لسنة 1535-1536، تجمدت سفن جاك كارتيبه Cartier الثلاثة سريعاً في جليد نهر سان لورنس قرب موقع مونتريال. وبانعزال البحارة البالغ عددهم 110 رجال بالثلج الذي بلغ ارتفاعه وبانعزال البحارة البالغ عددهم 110 رجال بالثلج الذي بلغ ارتفاعه اقدام، عاش هؤلاء على الطعام المخزّن في السُّفن. وسرعان ما تفشّى البَتْع (الإسقربوط) «curvy بينهم بحيث توفي 25 رجلاً بحلول منتصف آذار / مارس، وبلغ مرض الآخرين، باستثناء ثلاثة أو أربعة، من الشدة ما أفقدهم كل أمل بالشفاء. ومع تزايد عمق الأزمة، كان من حسن حظ كارتيبه أن يلتقي مجدداً بالزعيم الهندي المحلي دوماغايا Domagaia الذي كان قد شفا نفسه من المرض نفسه باستعمال عصير ونسغ شجرة معينة. قامت النسوة الهنود بجمع أغصان تلك الشجرة العجيبة وغلي لحائها وأوراقها لصنع مغلي ووضع الثُّفُل على الأرجل. شُفي كل الذين عولجوا بثلك الطريقة بسرعة وتعجّب الرجل الفرنسيُّ من المهارة العلاجية للسكان المحليين».

من الطبيعي ألا يكون الأميركيون المحليون قد سمعوا بعوز الفيتامين C الذي يسبب البثع (الإسقربوط)، وألا يكونوا قادرين على تفسير طريقة عمل علاجهم بشكل عقلاني. ومن المعروف أن الجراح البحري البريطاني جايمس ليند Lind (1716-1794) نشر كتابه «بحث حول الأسقربوط» (A جايمس ليند Treatise of the Scurvy) سنة 1753، مستوحياً من رواية كارتبيه، وفيه بين أنه يمكن الوقاية من هذا المرض بأكل الخضر والفواكه الطازجة، وأنه ناتج عن افتقار النظام الغذائي إليها. ويعدُّ عمل جايمس ليند مثالاً رائعاً



قتاع شامان أميركي محلي من الشمال الغربي. غالباً ما كانت الأساليب المستخدمة من قبل المعالجين المحليين تتفوّق في الفعالية على الممارسات الطبية التقليدية في ذلك الوقت.



الخشخاش المنوم Opium poppy، نبتة آسيوية الموطن تعطي راتينجاً لطالما تم تدخينه من أجل تأثيره المخدَّر. وقد تم عزل مكوِّنه الأساسي، المورفين، لأول مرةً في المختبر سنة 1803، وهو يستخدم لتسكين الآلام.

على ما يمكن تحقيقه بالمزج بين المقاربة العلمية المنهجية والمعرفة الموروثة عن الأعشاب.

#### عزل المواد الكيميائية

يشكل اكتشاف القيمة الطبية للقمعية الأرجوانية (Digitalis purpurea) ص 199) حالة أخرى أدَّت فيها المعرفة العشبية الموروثة إلى تقدم رئيسى للطبِّ. فقد بدأ الدكتور وليام ويذرنغ Withering (1799-1799)، وهو طبيب ذو تدريب تقليدي وله اهتمام قديم بالنباتات الطبية، فحص القمعيّة بعد عثوره على وصفة عائلية لعلاج الاستسقاء (احتباس الماء). فوجد أن القمعيّة تستخدم في بعض مناطق إنكلترا لعلاج هذه الحالة، وهي غالباً ما تكون إحدى الإشارات على قصور القلب. وفي سنة 1785، نشر كتابه بعنوان «تقرير عن القمعية الأرجوانية» Account of the Foxglove، الذي ضم توثيقاً للحالات الطبية المسجَّلة بعناية، وبيَّن كيف أن المكوِّنات القويّة الفعّالة (والتي يمكن أن تكون خطيرة) للقمعية، التي تعرف اليوم باسم الغليكوزيدات القلبية، جعلت من هذه النبتة علاجاً قيِّماً للاستسقاء dropsy. وتبقى الغليكوريدات القلبية شائعة الاستعمال في يومنا الحاضر. لكن رغم هذا المثال الواضح عن الإمكانات الكامنة في الجمع بين طبِّ الأعشاب والمنهج العلمي، فقد سلك الطبِّ التقليدي مساراً آخر في القرن التاسع عشر.

#### المختبر مقابل الطبيعة

منذ بداية القرن التاسع عشر، بدأ المختبر الكيميائي يحلّ بانتظام محل الطبيعة كمصدر للأدوية. ففي سنة 1803، عُزلت القلوانيات المخدّرة من

الخشخاش المنوِّم (Papaver somniferum، ص 242). وبعد ذلك بسنة، استُخرج الإينولين من الرَّاسَن الطبّي (Inula helenium، ص 105). وفي سنة 1838 ، تم عزل حمض الساليسيليك (الصفصاف)، وهو المادة الكيميائية السابقة للأسبرين، من لحاء الصفصاف الأبيض (Salix alba) ص 128)، وصُّنَّع لأول مرة في المختبر سنة 1860. ومنذ ذلك الحين، سلك طبّ الأعشاب والطبّ الحيوى مسارين منفصلين. فالأسبرين، وهو مستحضر كيميائي جديد تماماً، جرى تطويره للمرة الأولى في ألمانيا سنة 1899 ، لكن لم تكن تلك إلا خطوة متقدّمة . فقد ظل تأثير الجامعات وكليات الطبِّ والمختبرات محدوداً في ذلك الوقت، وبقى طب الأعشاب سائداً باعتباره الشكل العلاجي الذي يستعمله معظم الناس في العالم.

#### حدود جديدة وأدوية عشبية جديدة

أستراليا، لم يكن قسم كبير من الطبّ الأوروبي متوفِّراً، أو كان مكلفاً جداً. فأخذ المستوطنون يتعلَّمون أن السكّان المحليّين هم مصدرٌ كبير للمعلومات المتعلقة بالقيم الطبية للنباتات المحلِّية . فعلى سبيل المثال، تعلُّم المستوطنون الأوروبيون في إفريقيا الجنوبية من السكان المحليين عن الخصائص المدرة للبول لنبثة البارُسمة (Barosma betulina، ص 67). كما تعرف المستوطنون الأستراليون إلى الخصائص المطهرة الرائعة لنبتة البلقاء (Melaleuca alternifolia، ص 110) من مراقبة الممارسات الطبية لسكان أستراليا الأصليين. ويشكل طبّ الأعشاب المكسيكي في حالته الحاضرة مزيجاً من الأعشاب والممارسات الطبية لشعوب الأزتيك والمايا والإسبان.

وفي أميركا الشمالية، كان العشابون المحليون بارعين بشكل خاص في معالجة الجروح الخارجية واللَّدْغات، وقد تفوُّقوا على نظرائهم الأوروبيين في هذا الميدان من الطبّ. ولم يكن ذلك

في القرن الشامن عشر. وتُق وليام ويذرنغ قدرة القِمْعِيَّة الارجوانية على علاج قصور القلب

مفاجئاً بالنظر إلى مجموعة النباتات الطبية الشديدة الفعّالية التي كان الأميركيون المحليون قد اكتشفوها، بما في ذلك أعشاب مثل حشيشة العُنفذ (Hydrastis) من 90 والحُوذان المر (Echinacea angustifolia) من (200 دوماه المعلقة المنفوخة (Lobelia inflata) من 108 من المعتوطنون الأوروبيون الكثير من مراقبة ممارسات السكان لقد تعلّم المستوطنون الأوروبيون الكثير من مراقبة ممارسات السكان المحليين. وخلال القرن التاسع عشر وأوائل القرن العشرين، أثناء انتقال الرواد إلى الغرب عبر المناطق الحدودية، استمرت إضافة نباتات جديدة إلى السجل الرسمي للأعشاب الطبية، فبالإضافة إلى الأعشاب الثلاثة التي ذكرناها أعلاه، أدرجت نحو 170 نبتة محلية في «دستور الأدوية في الاستحدة المتحدة» The Pharmacopoeia of the United States.

#### صموئيل طومسون وأتباعه

كانت اللوبيلية من الأعشاب الرئيسية، إلى جانب الفليفلة (Topsicum)، ص 70)، التي حض على استعمالها صموئيل طومسون المورس عبر تقليدي لطب الأعشاب. فقد طور مقاربة شديدة البساطة للطب تتعارض تماماً مع الممارسات طور مقاربة شديدة البساطة للطب تتعارض تماماً مع الممارسات التقليدية في عصره (انظر أميركا الشمالية، ص 46). وغالباً ما كانت مقاربة طومسون شديدة الفعالية وملائمة لحاجات الناس الذين يعيشون في المناطق الحدودية. وقد حظي نظامه الطبي الذي كان بحق أقدم شكل من أشكال المعالجة الطبيعية (شكل من أشكال المعاواة تعالج فيه الأمراض بالأعشاب والأغذية الطبيعية وضوء الشمس والهواء الطلق) بشهرة واسعة، حيث اتبع ملايين الناس في أميركا الشمالية أساليبه. لكن نجاح طومسون ضعف بعد ظهور أساليب عشبية أكثر تعقيداً، مثل أساليب الانتقائيين Eclectics والمطبيين الطبيعيين الطبيعيين المبيعيين المبيعين المبيعيين المبيعين المبيعيين المبيعين المبيعيين المبيعين الم

#### التأثير الغربي على الطبّ الآسيوي

لعل ممارسات طومسون كان سينظر إليها بشيء من الدهشة في الصين، لكنها كانت ستبدو مألوفة. فلطالما كان هناك جدال في الطبّ الصيني حول درجة نشوء ستبدو المرض من البرد ودرجة نشوئه من الحرّ. فكتاب «حول الأمراض الناتجة عن البرد» Shanghanlun، الذي كتب في القرن الثاني وروجع وأعيد تفسيره بتعليقات على مدى الـ 1800 سنة الأخيرة، يوصي بعشبة القرفة (Cinnamomum verum، ص 80) كعلاج رئيسي عندما بيرتجف المريض بالحُمَّى ويتنفّس بصعوبة ويشعر بالغثيان». وفي القرن الرابع عشر ميّز وانغ لو Wang Lu بين المرض الناتج عن البرد والمرض الحمَّي وعالجهما بطرق مختلفة. وعمد العشَّابون الصينيون عشر. على اختلافهم إلى تفصيل هذا التمييز بإسهاب حتى القرن التاسع عشر.

وخلال القرن التاسع عشر، أخذ تأثير الطبّ الحيوي يصيب الممارسات المأثّورة في كل من الصين والهند، وكان ذلك مفيداً من عدة نواح. فإدخال المبادىء والأساليب العلمية بحكمة إلى المداواة المأثورة بالأعشاب يوفر إمكانية تحسين فعالية المعالجة.

لكن الطبّ الغربي في الهند تحت الحكم البريطاني أصبح البديل الوحيد في نهاية المطاف، ونُظر إلى الأيورفيدا باعتبارها أدنى من الطبّ الحيوي (انظر الهند، ص 37). فقد أدخلت الممارسة الطبية الغربية لكي تحلّ محل الطبّ المأثور لا لتكون متمّماً له. ويرى أحد المراجع أنه قبل سنة 1835 كان الأطباء الغربيون ونظراؤهم الهنود يتبادلون المعرفة؛ وبعد ذلك لم يعد يُعترف إلا بالطبّ الغربي كطبّ مشروع فيما جرى سعي حثيث لإعاقة النظم الشرقية (Robert Svoboda, Ayurveda, Life, Health and)

كان تدفق الأفكار الغربية إلى الصين أقل إيذاء. فقد أخذت أعداد متزايدة من تلامذة الطبّ الصينيين تدرس الطبّ الغربي، لكن ذلك لم يوقف التطور المتواصل لممارسة طبّ الأعشاب المأثور. فعلى العموم، اعتبر أن لكل من الممارستين حسناتها وسيّئاتها.

تحريم طبّ الأعشاب 1850 - 1900 كان الطبُّ التقليدي في أوروبا يسعى لإنشاء احتكار الممارسة الطبية وحصرها به. وفي سنة 1858 ، طُلب من البرلمان البريطاني فرض تشريع يحظِّر على أيِّ كان ممارسة الطبِّ إذا لم يكن قد خضع لتدريب في كلية طبّ تقليدية. وقد تم رفض هذا الاقتراح لحسن الحظ، ولكن في بلدان مثل فرنسا وإسبانيا وإيطاليا والولايات المتحدة أصبح من غير الجائز قانوناً ممارسة طبّ الأعشاب دون الحصول على مؤهّل رسمى، وأخضع العشَّابون لخطر دفع غرامة أو دخول السجن لمجرد تقديم دواء عشبي إلى المرضى الذين يطلبون مساعدتهم. إن مثل هذه المخاوف في بريطانيا، بالإضافة إلى الرغبة في ترسيخ طب الأعشاب الغربي كبديل للممارسات التقليدية، لا سيما في المدن الصناعية بشمال إنكلترا، أدت إلى إنشاء المؤسسة الوطنية للعشابين الطبيين في سنة 1864، وهي أول هيئة متخصصة لممارسي طبّ الأعشاب (NIMH) في العالم. ويقدّم تاريخها مثالاً على التماسك الذي كان مطلوباً من ممارسي طبّ الأعشاب لكي يحفظوا حقهم بإعطاء مرضاهم أدوية عشبية مأمونة ولطيفة وفعالة. الحنسنغ يستعمل كدواء مقوً في الطبّ الصيني منذ أكثر من 5000 سنة

## القرن العشرون والمستقبل

يتمثّل الطبّ في القرن العشرين، بالنسبة لمعظمنا، بالأدوية، مثل المضادات الحيوية وطرق التشخيص والعلاج ذات التقنية العالية، غير أن كثيراً منا يتفاجأ عندما يكتشف أن الأدوية العشبية هي الشكل الأولى للعلاج في قسم كبير من هذا القرن، حتى في الدول الأوروبية.

كانت 90 بالمئة من الأدوية التي يصفها الأطباء أو التي تباع دون وصفة طبية ذات أصول عشبية ، حتى الثلاثينيات من هذا القرن ، ولم تصبح الأدوية المنتجة في المختبرات هي المعيار إلا خلال السنوات الخمسين الأخيرة . فخلال الحرب العالمية الأولى (1914-1918) ، على سبيل المثال ، كان الثوم (Allium sativum ) وطُحلُبُ المناقع (.Sphagnum spp.) على سبيل المثال عبت خدمان بالأطنان في خنادق القتال لتضميد الجراح ومعالجة العدوى . والثوم مضاد حيوي طبيعي ممتاز ، وكان أكثر المطهرات المتوفّرة فعالية في ذلك الوقت ، فيما طُحلب المناقع ، المجموع من أراضي الخالئج ، يشكل ضماداً طبيعياً طاهراً.

#### العلم والطب

إن تطوير أدوية جديدة في المختبر، إما مستخرجة من نباتات طبية وإما مصنعة، يعود إلى أو ائل القرن التاسع عشر، عندما عزل الكيميائيون لأول مرة مكونات مثل المورفين من الخشخاش المنوم (Papaver)، وكلوكايين من الكوكة (Somniferum د 242)، والكوكايين من الكوكة (عند د 304)، ومنذ ذلك التاريخ، حقّق العلماء تقدماً هائلاً في فهم كيفية تأثير المواد الكيميائية المعزولة على الجسم، فضلاً عن كيفية عمل الجسم معافى كان أو مريضاً. ومنذ ستينيًات القرن التاسع عشر، أخذ العلماء، وأبرزهم لويس باستور Pasteur) يتعرّفون إلى العضويًات وأبرزهم لويس باستور Pasteur) يتعرّفون إلى العضويًات الدقيقة المسبّبة للأمراض المُعْدية، مثل التدرُن (السلّ) والملاريا.

كان من الطبيعي أن يكون الهدف الأول لأولئك العاملين في الأبحاث الطبية السعي وراء إنتاج أدوية تعمل بمثابة رصاصات سحرية موجهة مباشرة نحو العضويات الدقيقة المعنية

صورة مجهرية إلكترونية لطفيلي

البلا زموديوم. ينتقل إلى الإنسان عن طريق

البعوض ويسبب مرض الملاريا.

وتخليص الجسم من التهديد.
وأدى ذلك في نهاية المطاف إلى
اكتشاف أو، بدقة أكبر، إعادة
اكتشاف البنسلين على يد عدد
من العلماء، أبرزهم الكسندر
فلمنغ Fleming (1955-1881)
في سنة 1929، لكن في حين كان

المضادات الحيوية كأدوية بطريقة علمية، إلا أنهم لم يكونوا أوّل من استخدمها

للعلاج، فقد زُرع الغصن الصاد (المضاد الحيوي) واستخدم لمحاربة العدوى في مصر القديمة، وفي البيرو في القرن الرابع عشر، وفي الطبّ الشعبيّ الأوروبي الحديث.

وفي العقود التي تلت الحرب العالمية الثانية (1939-1945)، عندما بدأ استخدام المضادات الحيوية، بدا كأن عصراً جديداً قد انبلج يمكن أن يقضى فيه على العدوى، ولا تعود الأمراض المهددة للحياة مثل السفلس وذات الرئة Pneumonia والسل من المسببات الرئيسية للموت في العالم

المتقدِّم. وقدِّم العالم الحديث أيضاً أدوية آخرى شديدة الفعالية مثل مضادات الالتهاب الستيرويديَّة، وبدا أن العثور على أدوية لمعظم الأمراض لم يعد إلا مسالة وقت.



بعد أن اعتاد الأميركيون والأوروبيون على الأدوية التي تقود إلى تحسنن العوارض (إن لم نقل الصحة) على المدى القريب، أخذ الجمهور ينظر إلى



كان **لويس باستو**ر رائداً في اكتشاف الجراثيم

الأدوية العشبية على أنها غريبة ومن مخلّفات الماضي. وأخذ يتزايد منع ممارسة طبّ الأعشاب بموجب القانون في أميركا الشمالية ومعظم أنحاء أوروبا، في حين هجر أغنياء في الدول النامية طبّ الأعشاب لمصلحة الأدوية الجديدة المتوفرة.

وكان ذلك عائداً إلى حد كبير إلى مهنة الطبّ نفسها التي رأت في طبّ الأعشاب ارتداداً إلى خرافات الماضي. ومنذ أو اخر القرن التاسع عشر، كان هدف منظمات مثل الجمعية الطبية الأميركية والجمعية الطبية البريطانية احتكار الممارسة الطبية التقليدية. وهكذا اقترب طبّ الأعشاب من نهايته في كثير من البلدان، لا سيما في الولايات المتحدة وبريطانيا. ففي بريطانيا، على سبيل المثال، كانت ممارسة طبّ الأعشاب دون مؤهلات طبية أمراً غير مشروع بين العامين 1941 و 1968.

#### عودة المد

رغم النحاجات الباهرة التي حقَّقتها الأدوية الكيميائية، فقد وقعت أيضاً كوارث مخيفة، أبرزها ماساة التاليدوميد في بريطانيا والمانيا عندما ولد 3000 طفل مشوَّد لأمَّهات تناولن الدواء كمسكِّن أثناء الحمل، وقد شكَّلت



«الزراعة بعد تقطيع الأشجار وحرقها» في الغابات المطيرة بالبرازيل تؤدي إلى القضاء على نباتات طبية متوطّنة. وتبذل الأن جهود لتقديم بدائل للمزار عين المحليين من الجل الاستفادة من الأرض

هذه الحادثة نقطة انعطاف عند الرأى العام تجاه الأدوية الكيميائية. فبدأ الناس يدركون أن ثمناً باهظاً يمكن أن يصاحب فوائد العلاج بالأدوية الصيدلانية الحديثة. وأدى ذلك، إضافة إلى العوامل المذكورة أدناه، إلى تغيّر مفاجىء في نظرة الرأى العام إلى طبُ الأعشاب.

شهد طبّ الأعشاب مكسباً رئيسياً سنة 1949 في الصين عندما استولى ماوتسى تونغ والجيش الأحمر الشيوعي على الحكم في البلاد.

كان الطبِّ الغربي التقليدي قد ترسِّخ جيداً في الصين في ذلك الوقت، لكن لم يكن لمعظم السكان أي أمل في الوصول إلى المستشفيات الحديثة، ناهيك عن الأدوية الجديدة. وبحكم الضرورة، بدأ الطبّ الصيني المأثور. طبّ الأعشاب والوخر بالإبر أساساً، يستخدم إلى جانب الطبّ الغربي التقليدي. فقد كانت السلطات تأمل في توفير أفضل ما في الاثنين. فأنشئت خمس مستشفيات تعليمية للطبّ الصيني المأثور، حيث كان التدريس يجري على أسس علمية . و بُذلت أيضاً جهود عظيمة لتحسين نوعية الأدوية النباتية

وخلافاً لاتجاه الطبِّ الغربي التقليدي الذي يجعل المريض أكثر اعتماداً على الطبيب والأجهزة العالية التقنية، يشدد الطبّ الصيني المأثور، على غرار الأشكال الأخرى للطبِّ المتمِّم، على المسؤولية الشخصية للمريض عن شفائه ويشجع على المقاربة الشمولية للعلاج.

وفي الستينيات، أنشأت الصين أيضاً نظام الأطباء الحفاة. فبعد فترة من التعليم الطبي الأساسي الذي يمزج ما بين طبّ الأعشاب والوخز بالإبر والممارسات الغربية، كان المتمرِّنون يُرسلون لتقديم الرعاية الصحية لملايين الريفيين الصينيين الذين لا يمكنهم الاستفادة من مرافق المدن لبعدهم عنها. وقد أصبح الأطباء الحفاة في أواخر الستينيَّات نموذجاً لمنظمة الصحة العالمية التي وضعت استراتيجية شملت ممارسي طب الأعشاب التقليديين في التخطيط لسد احتياجات الرعاية الصحيّة في الدول النامية.

#### الطبّ الغربي وممارسات طبّ الأعشاب

بالإضافة إلى مبادرة منظمة الصحة العالمية، اظهرت التجربة أن الطب المأثور (طبّ الأعشاب عادة) والطبّ الغربي يمكن أن يعملا معا جنباً إلى جنب، رغم أن العلاقة بينهما غالباً ما تكون معقدة. ويصف ج.م. جانزن Janzen في كتابه «طلب العلاج في زائير السفلي» Janzen Therapy in Lower Zair (University of California Press, 1978) مثل هذا التفاعل في إفريقيا:

«يدرك شعب زائير مزايا الطبّ الغربي ويسعون إلى جراحته وأدويته ورعاية مستشفياته، لكن خلافاً لما هو متوقع، لم يختف الأطباء الأهليون والعرُّ افون والمشاورات التقليدية بين الأقرباء بتبنَّى الطبّ الغربي. بل تطورت «علاقة عملية» تلعب فيها أشكال العلاج المختلفة أدواراً مكمَّلة لا أدواراً تنافسيَّة في فكر الناس وحياتهم».

إن التكلفة العالية للعلاج الطبّي الغربي عاملٌ آخر شجّع الناس والحكومات على إعادة النظر في العلاج المأثور. ففي الصين والمكسيك وكوبا ومصر وغانا والهند ومنغوليا، على سبيل المثال لا الحصر، تزرع الأدوية العشبية بكمَّيات متزايدة وتستخدم بدرجة معينة من قبل ممارسي الطبّ التقليدي وممارسي الطبّ الماثور على حدٌّ سواء.

وعلى غرار ذلك، تطوُّرت أنواع مختلفة من العلاج لسد الاحتياجات المتنوعة بين السكان. وتقدّم الهند مثالاً غير عادي عن الخيارات المتوفرة من أنواع الرعاية الطبية. فإلى جانب الأطباء المدرَّبين تدريباً طبِّياً غربيًا تقليديًا، يوجد ممارسون للطب الأيورفيدي مدرَّبون تدريباً طبيًا، وممارسون للطبُّ الأيورفيدي المأثور، ومداوون محليون، ومعالجون

بالمداواة المثُّليّة homeopaths.

#### تغيير المواقف

لعل العامل الأهم الذي يقف خلف الاهتمام المتنامي بالطبّ المتمم هو الحالة الصحيّة المتدنِّية في المجتمعات الغربية. فقد تمكَّن الطبّ التقليدي من السيطرة بوجه عام على الأمراض المعدية الخطيرة، رغم أن هناك علامات مُقلقة على أن العضويّات المعدية أخذت تصبح مقاومة للعلاج بالمضادات الحيوية نتيجة استخدامها جزافاً. لكن يبدو أن الأمراض المزمنة آخذة بالازدياد. ولعل نحو 50 بالمئة من السكان في البلدان الغربية يتناولون يوميًا واحداً أو أكثر من الأدوية التقليدية - لحالات متنوعة مثل فرط ضغط الدم والرَّبْو والتهاب المفصل والاكتئاب. وتنفق كثير من الدول الغربية مثل الولايات المتحدة وفرنسا مبالغ هائلة على الرعاية، ومع ذلك، ورغم هذا الاستثمار الهائل، يبقى كثير من السكان غير معافين . بل إن الازدياد الملحوظ لمتوسّط العمر في الدول النامية آخذ بالانعكاس، ربما نتيجة للملوِّثات البيئيّة وتراكم السموم داخل الجسم. لقد أدى التغيُّر في الوعي العام على مرَّ السنين إلى تجدُّد الاهتمام بطبَّ

الأعشاب. بل إن بعض المستحضرات العشبية في الواقع صارت اليوم

شائعة الاستعمال لدرجة أنها غدت جزءاً من الحياة اليومية. ومن الأمثلة

الكثيرة التي يمكن إيرادها زيت الأخدريه المحولة يمكن إيرادها زيت الأخدريه المحولة الني تستخدمه مئات الآلاف من النساء في بريطانيا للمساعدة في تفريج التوتّر الذي يسبق الحيض. يستخرج هذا الزيت من بذور الأخدرية المحولة (Oenothera biennis)، وهي نبتة من أميركا الشمالية. ويوصف زيت النعنع (Mentha x piperita)، ص 112) لمتلازمة الأمعاء الهيوجة وغيرها من مشكلات الأمعاء، فيما السّنا المكي (Cassia senna) ص 72)، وهو علاج بسيط فعال للإمساك القصير الأمد، هو أكثر الأدوية المستخدمة في العالم.

كذلك فإن تنامي الوعي بأن حياتنا كبشر متشابكة مع مصير كوكبنا يعزَّز أيضاً قيمة الأدوية العشبية. فطب الأعشاب يتناغم إيكولوجياً مع البيئة طالما اتخذت التدابير للحؤول دون الإفراط في حصاد أنواعه.

#### العشبية والشمولية

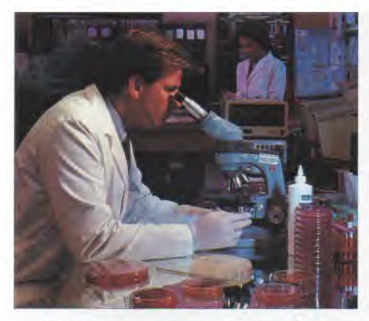
لا تزال "نظرية المرض الجرثومية" التي ترى أن المرض ينشأ عن الاتصال بالعضويات المُعدية مقبولة على نطاق واسع في الطبّ التقليدي. غير أن العشّابين الطبّيين يعتقدون أن ذلك جزء من الصورة فقط. ففي حين أن أمراضاً مثل الملاريا والتيفوئيد معدية جداً ويمكن أن يُصاب بها أي شخص، ثمة كثير من الأمراض المعدية التي لا تنتقل تلقائياً من شخص إلى آخر. وهكذا يبرز السؤال التالي: ما هو الضعف لدى المريض الذي أتاح «لبذرة» العدوى إيجاد أرض خصبة ؟ وخلافاً لكثير من الممارسات الطبّية التقليدية التي تركّ غلى القضاء على «العلّة» أو الحالة غير السويّة، يتبع طبّ الأعشاب مقاربة أكثر توازناً فيسعى إلى معالجة الضعف الذي أدى إلى اعتلال الصحة في سياق حياة المريض ككل. ويحدّد العشّابون عدة عوامل تقف خلف حدوث المرض. وتشكل علامات وعوارض الجسم أهم المؤشرات، ولكن تؤخذ العوامل الغذائية والعاطفية وحتى الروحية في الحسبان أيضاً.

تحتوي أجسادنا على أكثر من ثلاثة آلاف مليار خلية يجب أن تعمل جميعاً بانسجام إذا أريد الحفاظ على صحة جيدة . وإذا استخدمت الأعشاب بحكمة ، فإنها تعمل بالتناغم مع أجسامنا فتحث مجموعات الخلايا المختلفة على أداء مهامها المحددة داخل الجسم أو تدعمها أو تكبحها .

ربما يكون الأوان قد فات بالطبع لكي يستخدم الأشخاص المصابون بمرض حاد جداً مقاربة عشبية للعلاج، وفي هذه الظروف، يمكن أن تكور الادرية التقليدبة الفعالة، مثل أدوية القلب و "مضادات الحيوية و المسكّنات، فضلاً عن الجراحة، منقذة لحماة. غير أن نظام الرعابه الصحيه الجيد المتوافق مع احد اجات المه يض قلا يقدم العلاجات العشسا ير في في في المستخدم عند المدور و في المداد المداد المداد و المداد و المداد المداد و المداد و

#### الأدلة التي تدعم السلاج بالأعشاد

يرى كثير من العلماء الطبيين أنه من المتعذر التسليم بأن ٧١ ويه الصرعير



يستطيع العشّابون، بقضل البحث العلمي المتزايد في تركيب الأدوية العشبية وخصائصها، وصف الاعشاب والمستحضرات والجُرع بطريقة دقيقة وفعالة.

يمكن أن تكون بمثل جودة الأدوية الكيميائية في علاج الأمراض أو أفضل. وقد أخذ هذا الموقف بالتغيُّر لحسن الحظ مع تزايد الأبحاث التي تكشف مقدار فعالية الأدوية العشبية.

تشتهر حشيشة القلب (Hypericum perforatum، ص 104)، وهي عشبة أوروبية الموطن، بخصائصها الشافية للجروح. وقد امتدح جون جيرارد في كتابه «الأعشاب الطبية» (1597, Herball) زيتها باعتباره «أثمن علاج للجروح العميقة والجروح الداخلية أو للجيوب العميقة المثقوبة أو أي جرح يسببه سلاح مسموم... وأنا أعرف أنه لايوجد أفضل منه في العالم [التشديد من عندنا]. وبعد أربعة قرون، تبين في اختبار معاصر أن حشيشة القلب مضاد قوي للفيروسات، بما في ذلك فيروس العوز المناعي البشري HIV ومتلازمة العوز المناعي المكتسب (الإيدز).

فقد بينت دراسة بحثية تستند إلى مستشفى في سنة 1993 بالنمسا أنها فع الله مثل العلاجات التقليدية، وآثارها الجانبية منخفضة جداً خلافاً لها. إن حشيشة القلب مثال على كيف أن البحث الحديث يؤكد في الغالب ما كان يعرف منذ قرون من قبل ممارسي طبّ الأعشاب. غير أن ممارسي طبّ الأعشاب ليوم لديهم ميزة هامة - الطريقة التي تعمل بها النبتة داخل الجسم باتت مفهومة بشكل أفضل، لذا يمكن توخيّ الدقّة بشأن الجرع والثقة في سكل العشبة الذي يؤخذ كدواء.

كما أن حشيشة القلب علاج عريق للاكتئاب المعتدل والإرهاق العصبي.

ربالإضافة إلى حشيشة القلب، يجري تقحُّص كثير من الأعشاب لاحرى بحثا عر علاجات فعالة لفيروس HIV والإيدز. وتجرى اليوم الحاث على النَسْطل الأسترالي (Castanospernum australe)، الذي استحدمه سكان أستراليا الاصليون كسم للسهام، والصنوبر الأبيض الياناني (Pirus pari iffora) ويمكننا أن نتوقع حدوث زيادة مطردة في

يجري اليوم فحص القسطل الاسترالي كعلاج للإيدز.

عدد الأعشاب التي يجري تفحُّصها من أجل الاستخدام الطبَّي في المستقبل القريب.

#### الأعشاب الطبية والأعمال التجارية الكبيرة

أدركت شركات صناعة الأدوية أن الغابات المطيرة والأراضي العشبية، بل حتى أسيجة الأشجار والحقول، هي مصادر لأدوية محتملة لا تقدَّر بثمن. ونتيجة لذلك، تقوم باستثمار مبالغ كبيرة في محاولة لإيجاد مواد كيميائية نباتية جديدة يمكن تسويقها كأدوية. فشركة غلاكسو Glaxo، وهي أكبر شركة لصناعة الأدوية في العالم، تقوم بتفحص 13000 نبتة كل أسبوع بحثاً عن مكونات ذات فائدة محتملة. وهي في صدد أتمتة أبحاثها في هذا المجال، وسوف يكون بوسعها قريباً تفحص نحو مليوني مادة كيميائية نباتية في الأسبوع.

إذا كان ذلك مؤشراً على ما سياتي، يمكننا أن نتوقع حصول اكتشافات ملحوظة في عالم طبّ الأعشاب. غير أن هناك مشكلة رئيسية في مقاربة صناعة الدواء. فهي موجّهة إلى تطوير مواد كيميائية نباتية معزولة يمكن تخليقها والحصول على براءة اختراع لها، وبواسطة براءة الاختراع، تستطيع الشركة جني أرباح فتسترد الاستثمار الهائل الذي يتطلبه البحث عن الأدوية الجديدة وتطويرها، لكن الأعشاب علاجات كاملة موجودة في الطبيعة، لذا لا يمكن استصدار براءة اختراع لها ولا يجب ذلك، وحتى لو تمكّنت الشركات الرئيسية لصناعة الأدوية من العثور على عشبة، مثل حشيشة القلب، تثبت أنها أكثر فعالية وأماناً من الأدوية التقليدية، فإنها تقضل تطوير أدوية كيمائية مصنعة بدلاً من الأدوية العشبية.

#### تآزر الأعشاب

ثمة كلمة واحدة تميَّز الأدوية العشبية عن الأدوية التقليدية أكثر من غيرها:



(Ephedra sinica)، ص 690 والزعرور (Crataegus) والزعرور (Crataegus) والجنكة والزعرور (860 والجنكة (980 ورنبق المحود (980 ورنبق المحود (980 ورنبق (980 والانبقة الكاملة وفي المحود (980 والا يمكن أن يعاد إنتاجها المواد ولا يمكن أن يعاد إنتاجها والسطة مكون أو اثنين من مكوناتها (الفعالة وحسب.

#### مستقبل الأعشاب الطبية

إن المشكلة الرئيسية التي يواجهها مستقبل طبّ الأعشاب تكمن فيما إذا كانت النباتات الطبية والمعرفة المأثورة التي تُرشد إلى استعمالها سوف تقيّم وفقاً لما هي عليه، أي كمصدر هائل للأدوية المأمونة والاقتصادية والمتوازنة إيكولوجيا، أو إذا ما كانت ستصبح من نواحي الحياة الأخرى التي تستغل من أجل تحقيق الربح السريع.

ومن المشاكل الأخرى إقناع المتشككين في العالم الطبي بأن طبّ الأعشاب ليس مجرد بديل رديء للطبّ التقليدي، وإنما شكل قيّم من أشكال العلاج القائمة بنفسها. ففي التجارب التي أجريت لمعرفة فعّالية بعض الأعشاب الصينية على مرضى مصابين بالربو في المستشفى المجاني الملكي بلندن في أوائل التسعينيّات، دهش الاختصاصيون التقليديون، عندما أدت إضافة عشبة إلى صيغة صينية تضم أعشابا أخرى، إلى حصول تحسن مذهل عند مريض لم يكن يستجيب سابقاً للعلاج. تقدّم هذه القصة دليلاً على المهارة والفن اللذين ينطوي عليهما ممارسة طبّ الأعشاب. فبصياغة العلاج وفقاً للاحتياجات الفردية للمريض وعلاج السبب الذي يرتكز عليه المرض، حدثت تحسينات رئيسية. إن هذه المقاربة بعيدة كل البعد عن الرؤية الطبية القياسية التي تستخدم دواء واحداً لعلاج مرض واحد.

يوجد في الهند والصين مقرّرات تعليمية جامعية في طبّ الأعشاب منذ عقود من الزمن. وهذه العملية في الغرب أبطأ، رغم أن أوّل مساق جامعي قبل التخرّج في طبّ الأعشاب في أوروبا الغربية بدأ في جامعة ميدلسكس Middlesex بلندن في سنة 1994. وبجمعها بين المعرفة العشبية المأثورة والعلوم الطبية، فإنها تحاكي التطورات الواسعة النطاق في الصين، وتؤشر على مستقبل يمكن أن يكون بوسع المرضى فيه الاختيار بين المقاربتين التقليدية والعشبية عند التفكير في العلاج الطبي الذي يلائمهم على أفضل وجه.

#### تطورطب الأعشاب

# أوروبا

رغم التفاوتات الإقليمية، فقد نشأت الممارسات العشبية الأوروبية من الجذر المشترك للموروث الكلاسيكي، واليوم يلقى طب الاعشاب شهرة متزايدة في أوروبا، ويمارس في بعض البلدان من قبل الممارسين الطبيين التقليديين فضلاً عن العشابين المؤهلين.

لقد طور كل موروث عشبي رئيسي في العالم إطاراً خاصاً به لتقسير المرض. وفي أوروبا كان نموذج فهم المرض وتفسيره يقوم على «نظرية الأخلاط الأربعة» theory of the four، التي استمرت حتى وقت متأخّر من القرن السابع عشر. وضع هذه النظرية جالينوس Galen (131 - 201م.)، وهو طبيب الإمبراطور الروماني ماركوس أوريليوس. وُلد جالينوس في برغاموم وكان قسم من ممارسته الطبية يشتمل على رعاية مصارعي المدينة، ما أتاح له فرصة تعلّم التشريح والتعرّف إلى أفضل الأدوية الملائمة لشفاء الجروح. وقد كتب مئات الكتب وكان تأثيره كبيراً على الطبّ التقليدي والعشبي في أوروبا. ولا تزال الأدوية النباتية حتى اليوم تسمى أحياناً أدوية جالينوسية لتمييزها عن الأدوية المصنّعة.

#### نظرية الأخلاط الأربعة

طور جالينوس افكاره من نصوص أبقراط (460 - نحو 377 ق.م.) وأرسطو (384-322 ق.م.) الذي تأثّر بدوره بالأفكار المصرية والهندية. عمد أبقراط، في توسيعه للاعتقاد القديم بأن العالم يتكون من أربعة عناصر، النار والهواء والتراب والماء، إلى تصنيف الأعشاب باعتبارها تمتلك أربع خصائص: حارة وجافة وباردة ورطبة، ورفقاً لهذه النظرية يوجد أربعة سوائل رئيسية، أو أخلاط humours، في الجسم: الدم والصفراء والسوداء والبلغم. والشخص «المثالي» يمتلك الأخلاط الأربعة بنسب متساوية. غير أن خلطاً واحداً أو أكثر يطغى عند معظم الأشخاص ما يؤدي إلى ظهور أمزجة أو شخصيات محددة. مثال ذلك، تؤدي زيادة الصفراء إلى بروز الشخص الغضوب، الذي يرجع أن يكون سيئ الطبع، شاحب اللون، طموحاً، محبًا للانتقام. وكان جالينوس يؤمن أيضاً أن النَّفْسَ تُستنشق في كل نَفْسِ و تعالج في الجسم لتشكل «النَّفْس الحيوية». و تتوقف الحيوية والصحة على التوازن الملائم بين الأخلاط الأربعة والعناصر الأربعة والمزج الصحيح عن طريق النفس المامهة.

#### تأثير العشَّابين الكلاسيكيّين

ثمة كاتبان كلاسيكيان آخران أثّرا بقوة على طب الأعشاب الأوروبي المأثور. كتب يسقوريدس (40-90)، وهو جرّاح في الجيش الروماني يوناني المولد، أشمل كتاب في العالم الكلاسيكي عن الأدوية العشبية «المواد الطبية» De Materia Medica استناداً إلى مراقبة نحو 600 نبئة، وجمع بلينوس الأرشد Pliny the Elder (79-23) كتابات مستمدة من أكثر من 400 مؤلف في كتابه «التاريخ الطبيعي» Natural History، أورد فيه، فيما أورد، المعرفة العشبية في ذلك الزمن، ويأتي الكثير من المعرفة الأوروبية المأثورة عن النباتات الطبية من دسقوريدس وبلينوس. ومن أهم الأعشاب التي ذكرها الاثنان اليبروح المخزني (Mandragora officinarum)، ص 230). وقد نسبت إلى اليبروح، الذي له جذر متشعب يشبه شكل الإنسان، قدرات سحرية وعلاجية عظيمة. وقد أوصى به دسقوريدس





نطوّر طبّ الأعشاب كافورية مجلقة الزعرور الشاتك Crasaegus ) (86 مص 86) له تأثير مقو طحرظ للقلب أزهار وعثبات الزعرور الشائك المجفّقة زهرة الربيع Primula veris ص 254) نبثة مسكَّتة نساعد في تهدئة ما اسماه جون چيرارد \_ الاعتياج، الصعتر الشائع Thymus vulgaris ) ص 142) عشبة مطهرة ومقوية جيدة. وهي فعَالة جدًا كعلاج لُعدوي القمعية الأرجوانية Digitalis purpurea) ص 199) مصدر للديجيتاليس، وهو مثيه للقلب يستخدم على نطاق راسع البنفسج الثلاثي الإلوان . Viola tricolor \ ص 280) مقشّع فقال يعالج السعال والإنقلونزا التُزامي المخزنية Lavandula ogjichalis) ص 107) تعطي زيتاً عطريا جيدا كعلاج إسعاف أولى للسعات الحشرات وحروق

قبل أطباء، وتعكس إلى حد كبير كتابات المؤلفين الكلاسيكيين مثل دسقوريدس. وفي حالات أخرى كانت تستند مباشرة إلى الخبرة الشخصية، ومن الأمثلة الجيدة على ذلك الكتابان الإنكليزيان اللذان الفهما جون جيرارد Gerard) ونيكولاس كلىيىر Culpeper (1652).

من الواضح أن كتاب جيرارد «الأعشاب الطبية» (The Herball) هو من عمل بستاني لا ممارس طب عشبي، لكنه مع ذلك معين من المعلومات. فالكتاب يضم كثيراً من النبتات التي أحضرها التجّار والمستكشفون إلى أوروبا.

جرى استخدام كتاب كلبيبر «الطبيب الإنكليزي» (The English Physitian) على نطاق

واسع ككتاب مرجعي منذ نشره. وهو مزيج من الخبرة الشخصية والعملية من الطبّ الأوروبي المأثور والفكر التنجيمي. وقد عين لكل عشبة «درجة حرارة»، واستخدام ضمن نظام الأخلاط، وكوكب مسيطر وعلامة نجمية . وعلى غرار كتاب دسقوريدس «المواد الطبية»، يتمتع هذا الكتاب بميزة استناده إلى المراقبة الدقيقة والخبرة الواسعة في استخدام الأدوية العشبية.

#### الأعشاب الدخيلة والأدوية المصنّعة

أطلق الاستخدام الواسع للأعشاب الدخيلة foreign herbs في القرن السابع عشر جدالاً حامياً حول القيمة النسبية للأعشاب الأوروبية المحلية، لكن ذلك النقاش لم يكن يعنى غالبية السكان لأن الأعشاب المستوردة كانت خارج إمكاناتهم الشرائية. وفي النهاية، أحدث ذلك صدعاً في طبّ الأعشاب. فالفقراء والريفيون

كتاب «الأعشاب الطبية» لجون جيرارد الذي نشر سنة 1597 ، هو أحد النصوص الكلاسيكية حول النباتات المستخدمة في العلاج.

HERBALL

كانوا يستخدمون الأعشاب المتوفرة محلياً. في حين أن سكان المدن الموسرين والأرستوقراطيين كان يستخدمون نباتات ذات أصول أجنبية يصفها أطباء متدربون في الجامعات. ومع بداية القرن الثامن عشر، كان نحو 70 بالمئة من الأدوية العشبية المخزونة عند الصيادلة مستوردة. وبمرور الزمن تطوّر طبّ الأعشاب المديني إلى الطبّ العلمي التقليدي الذي أنكر جذوره العشبية ونظر إلى الأدوية العشبية نظرة دونية.

وعندما رسَّخ الطبُ التقليدي احتكاره للممارسة الطبيّة - في معظم البلدان الأوروبية بنهاية القرن التاسع عشر - صار (ولا يزال في كثير من الحالات) من غير المشروع ممارسة طبّ الأعشاب دون إجازة طبية. ففي اليونان، تعرّض العشَّابون، الذين يعرفون باسم «كومبويانيت» komboyamites للاضطهاد، وصارت الكلمة نفسها إهانة تعنى «نصَّاباً» أو «دجَّالاً». وفي فرنسا وإيطاليا، تعرَّض العشَّابون للسجن بسبب تقديم العلاج لمرضاهم. وتمثُّل النهضة التي شهدها طبّ الأعشاب في الـ 25 سنة الأخيرة بارقة أمل بأن يتغيُّر هذا المنع الرسمي.

#### الممارسون المعاصرون

يتفاوت نمط طبّ الأعشاب في أوروبا بشكل ملحوظ اليوم، لكن ثمة خيط مشترك بين جميع التقاليد الموروثة والممارسات. فمعظم العشّابين الأوروبيين يستخدمون أساليب معهودة، فيبحثون عن علامات العدوى والالتهاب على سبيل المثال. غير أن معظمهم أيضاً

يحاولون رسم صورة عريضة شاملة ويضعون المرض في سياق حياة المريض ككل. وبعد ذلك يختارون الأدوية العشبية ويوصون بإجراء تغييرات ملائمة لنظام الغذاء ونمط العيش تتيح لقوى الجسم التي تعيد تجديد نفسها، وهي المكافيء الحديث «للروح الحيوية»، إعادة العافية إلى الجسم من جديد. ربما يستغرق الشفاء أكثر مما يتطلبه العلاج بالطبّ التقليدي، غير أن التفريج يكون دائماً بشكل عام ومن دون آثار جانبية.

يمكن، على سبيل المثال، علاج مريض بالقُرحة المعدية بتشكيلة من عدة أعشاب مثل ملكة المروج (Filipindula ulmaria، ص 96) والبابونق (Chamomilla recutita، ص 76) والخطُّميّ المخزنيّ (Althaea officinalis، ص 163) وستّ الحُسنُن (Atropa helladonna، ص 66) لتلطيف الالتهاب وحماية البطانة الداخلية للمعدة وقبضها وتقليل الإنتاج الزائد للحمض. ويتوجُّه الممارسون العشبيون أيضاً نحو العادات الغذائية الرديئة والوضعات السيئة والكرب، وكلها أوضاع قد تقوَّض قدرة الجسم على الشفاء. وتُعكس مثل هذه المشكلات بواسطة الأعشاب لتفريج الكرب ونظام غذائي غنى بالخضر والفاكهة غير الحمضية والتمارين

#### أعشاب شهيرة

لا تزال الأعشاب المحلية مشهورة جداً في طبّ الأعشاب الأوروبي. فنباتات الألب، مثل زهرة العُطاس الجبلية (Arnica montana، ص 170) وشقًّار الفصح (Anemone pulsatilla، ص 165)، يشيع استخدامها في طبّ الأعشاب السويسري والألماني والإيطالي والفرنسي، في حين أن السِّمفوطن المخزني (Symphytum officinale، ص 136) يحظى بإعجاب كبير في بريطانيا، وهناك أيضاً طلب كبير على الأعشاب الدخيلة. فشجرة الجنكة الصينية (Ginkgo biloba، ص 96)، التي تحسَّن دوران الدم في الرأس وتنشط الذاكرة، تزرع اليوم في المزارع الكبيرة بفرنسا، وصارت الدواء الأكثر مبيعاً في ألمانيا سنة 1992.

#### التراث الأوروبي والمستقبل

تزداد مبيعات الأدوية العشبية التي تباع من دون وصفة طبية بسرعة مثيرة في أوروبا. فقد ارتفعت المبيعات في بريطانيا بين 1990 و 1995 بنسبة 25 بالمئة. ويحظى طبّ الأعشاب (العلاج بالنبات) بتقدير كبير في ألمانيا لدرجة أن الأطباء المدربين تدريباً تقليدياً يقومون بوصف الأعشاب بشكل روتيني إلى جانب الأدوية المعهودة. بالمقابل، يمارس

خضعوا لتدريب في معاهد طب الاعشاب لا كليات الطبِّ التقليدي. والصورة مختلفة أيضاً في إسبانيا. فبعض الأطباء يصفون أدوية عشبية، لكن العشابين التقليديين لا يزالون يمارسون المهنة . وهم يتعلمون بالتمهُّن ويجمعون الأعشاب الطبية من البراري ويحضرون الأدوية بأنفسهم.

الاتحاد الأوروبي تشريع الممارسة السليمة لكل من الأنماط الثلاثة لطبّ الأعشاب، لكن لكل منها أن يقدم مساهمته في المستقبل ويكون لدى الناس حرية اختيار العلاج الذى يتوافق مع أفكارهم وأمانيهم







كان المعالجون في أوروبا القرون الوسطى يسعون في الغالب إلى استعادة توازن الجسم بواسطة الحجامة والتسهيل والمستحضرات التي تسبّب القياء.



### الهند

إن الطبّ الأيورفيدي هو الموروث العشبي السائد في الهند والأقاليم المحيطة، ويعتقد أنه أقدم نظام للعلاج في العالم، بل إنه متقدم في الزمن على الطبّ الصيني، واليوم، تشجّعه الحكومة بقوة كبديل للطبّ العربي التقليدي،

يشتق اسم أيورفيدا من كلمتين هنديتين: «أيور» ayur وتعني الحياة، و «فيدا» veda وتعني معرفة أو علم. الطبّ الأيورفيدي ليس مجرد نظام للعلاج، إنه طريقة للحياة تضم العلم والدين والفلسفة فتزيد الرفاه وتطيل العمر وتؤدي في نهاية المطاف إلى تحقيق الذات. وهو يهدف إلى إحداث وحدة بين الصحة البدنية والعاطفية والروحية. وتمكّن هذه الحالة الفرد من الدخول في علاقة منسجمة مع الوعي الكوني.

#### الأصول المبكِّرة

تطورت الأيورفيدا على مدى 5000 سنة في المناطق النائية من الهملايا من الحكمة العميقة للمعلّمين المتنوّرين روحيًا. وقد انتقلت تعاليمهم شفاهاً من معلَّم إلى طالب علم، واستقرت في نهاية المطاف في الشعر السنسكريتي المعروف بالفيدا Vedas. هذه الكتابات التي ترجع إلى نحو سنة 1500 ق.م هي عصارة المعرفة التاريخية والدينية والفلسفية والطبية، وتشكّل أساس التراث الثقافي الهندي. وأكثر هذه النصوص أهمية «ريغ فيدا» Rig Veda.

في نحو سنة 800 ق.م، أنشأ بونارقاسو أثريا Punarvasu Atreya أول كلية طبّ أيورفيدي. وقام هو وتلاميذه بتدوين المعرفة الطبية في رسائل كان لها تأثير كبير على شاراكا Charaka، وهو باحث عاش ودرس حوالي سنة 700 ق.م. تصف كتاباته، «شاراكا سَمُهيتا» 1500 Charaka Samhita نبتة، وتحدد 350 منها كأدوية قيّمة. ولا يزال ممارسو الطبّ الأيورفيري يرجعون إلى هذا النص المرجعيّ الرئيسي حتى الآن. والعمل الرئيسي الثاني هو «سوسروتا سَمْهيتا» Susruta samhita، وقد كتب بعد قرن من الزمن، ويشكّل الساس الجراحة الحديثة ولا يزال يُرجع إليه حتى اليوم.

#### تأثير الأيورفيدا

ترجع جذور أنظمة الطبّ الأخرى مثل الطبّ الصيني والتيبتي والإسلامي (الطبّ الأوناني)

إلى الأيورفيدا. فعلى سبيل المثال. كان بوذا (ولد نحو سنة 550 ق.م.) من أتباع الأيورفيدا، وترافق انتشار البوذية في التيبت في القرون التالية مع تزايد ممارسة الأيورفيدا.

كانت الحضارات القديمة تتصل بعضها ببعض بواسطة الطرق التجارية. فالتجار العرب نشروا المعرفة الهندية بالنباتات فدرس الأطباء العرب الطب الأيورفيدي، وأدرجوا النباتات الهندية في موادهم الطبية وأدرجوا النباتات الهندية في موادهم الطبية



القرنقول استخدم طبياً منذ آلاف السنين في الهند تجفف البراعم في الهواء الطلق

ونُقلت هذه المعارف إلى الإغريق والرومان، الذين شكلت ممارساتهم في نهاية المطاف أساس الطبّ الأوروبي.

#### العناصر الخمسة

الأيورفيدا نظام شامل فريد يستند إلى تفاعل الجسم والعقل والروح. وفي الأيور فيدا، يعتبر العقل الصرف أو الوعي منبع كل أوجه الوجود، والطاقة والمادَّة واحد. تتجلِّي الطاقة في خمسة عناصر: الأثير والهواء والنار والماء والتراب. وهي مجتمعةً تشكّل أساس المادة بأكملها. في الجسم، يكون الأثير موجوداً في تجاويف الفم والبطن والسبيل الهضمي

والصدر والرئتين. ويتبدّى الهواء بحركات العضلات ونبضات القلب وأعمال السبيل

الهضمي والجهاز الهضمي، وتتبدى النار في

الجهاز الهضمي والاستقلاب ودرجة حرارة الجسم والبصر والذكاء. ويوجد الماء في العُصارات الهضمية والغدد اللُّعابية والأغشية المخاطية والدم والسيتوبلازما. ويوجد التراب في الأظافر والجلد والشعر فضلاً عن العناصر التي تثبَّت الجسم بعضه إلى بعض: العظم والغضاريف والعضلات والأوتار.

يمثِّل هذا الشكل مراكز «الشَّاكرا» chakras. يحدد

النظام الطبي الهندي، الأبور فيدا، سبعة مراكز للطاقة، «شكرا» أو «شاكرا» تقع على طول العمود

الفقري من الرأس إلى قاعدة العمود. فإذا ما

أعبقت، حصل المرض.

تتبدّى العناصر الخمسة في عمل الحواسّ الخمس، وهي تتصل اتصالاً وثيقاً بقدرتنا على فهم المحيط الذي نعيش فيه والتفاعل معه. ففي الأيور فيدا، الأثير والهواء والنار والماء والتراب تقابل السمع واللمس والبصر والذوق والشمّ على التوالي.

#### الدوشا والصحة

تجتمع العناصر الخمسة لتشكيل ثلاث قوى، تعرف بعناصر «الدوشا الثلاث» tridoshas، وتوجد في كل شيء في الكون وتؤثر على كل العمليات العقلية والبدنية. من الأثير والهواء ينشأ عنصر «الفاتا» vata، ويعطى الماء والنار عنصر «البيتا» pitta، وينتج التراب والماء عنصر «الكافا» kapha. وتقابل هذه العناصر الأخلاط الثلاثة للطبِّ التيبتي وتشبه إلى حد ما نظرية الأخلاط الأربعة لجالينوس (انظر ص 31).

وبحسب الأيورفيدا فإننا نولد جميعاً بتوازن معين لعناصر «الدوشا». وتتحدد النسب إلى حد كبير بتوازن عناصر «الدوشا» عند الوالدين وقت الحمل. ويخضع نوع الجسم والمزاج وقابلية المرض، إلى حدّ كبير، إلى سيطرة «الدوشا» السائد. وبهذه الطريقة نرث بنيتنا الأساسية، وتدعى «براكروتي» prakruti، التي تبقى دون تغير طيلة حياتنا.

إن المطلب الأول للصحة في الأيورفيدا هو التوازن الصحيح لعناصر «الدوشا». فإذا اختلُّ النوازن، ينتج المرض، أو ما يسمى «رياضى» ryadhi. وربما يتبدى الاختلال بانزعاج بدني والم، أو بمعاناة عقلية وعاطفية، بما في ذلك الغيرة والغضب والخوف والأسف. وفيما يؤثر توازن عناصر «الدوشا» لدينا على قابلية التعرض لبعض أنواع المرض، فإن هذه العناصر لا تعمل في فراغ.





إن تأثير نمط حياتنا على بنية جسمنا، أي «براكروتي»، ويدعى «فاكروتي» vakruti، يؤتّر بشدة على الصحة العامة، وريما أخلُّ بتوازن «الدوشا».

وينشأ المرض أيضاً إذا ما انقطع دفق الطاقة «البرانا» prana حول الجسم. ينتقل دفق الطاقة عبر مراكز «الشاكرا» السبعة (مراكز الطاقة البدنية) الموجودة في نقاط مختلفة على طول العمود الفقري، من تاج الرأس إلى العصعص. فإذا ما أعيق تدفُّق الطاقة بين هذه المراكز، يزداد احتمال اعتلال الصحة.

#### زيارة ممارس أيورفيدي

يقيِّم الممارس الأيورفيدي بعناية بنية الجسم (براكروتي) ونمط الحياة (فاكروتي) أولاً، وينطري ذلك على أخذ سجل مفصل للحالة وفحص الجسم بعناية، ويهتم بالبنية وخطوط الوجه والكفين ونوع البشرة والشعر، وكلها تشير إلى نواح أعمق لحالة المريض. غير أن الأسس الرئيسية التي يرتكز عليها التشخيص هي مظهر اللسان وسرعة النبض. ومن هذه الناحية، ثمة أشياء مشتركة كثيرة مع الطبِّ الصيني والتيبتيّ، حيث يتمتع هذان المؤشران أيضاً بأهمية كبيرة. وقد طوَّر الممارسون الأيورفيديون أسلوباً معقَّداً جداً لقياس نبض المريض، يتطلب سنوات طويلة من الخبرة.

عندما يُشخّص اختلال في توازن «الدوشا»، يُعطى علاج طبى ونُصحٌ بشأن نمط الحياة. تكون الخطوة الأولى إزالة السموم، وتشمل القُّياء العلاجي والتسهيل والحُقِّن الشرَجيُّة وإعطاء الدواء في الأنف وتنقية الدم.

#### خصائص العلاج

تقع المعالجات اللاحقة في ثلاث فئات رئيسية: أدوية ذات أصول طبيعية وأنظمة غذائية وتعديلات سلوكية. وتصنف الأدوية والأغذية والأنشطة الحياتية وفقاً لتأثيرها على عناصر «الدوشا» الثلاثة. مثلاً ، يتميَّز العارض الصحى المترافق مع فرط «الكافا»، وهو عنصر الماء، بالنزلة وفرط الوزن واحتباس الماء والوّسنن lethargy. ويصف الممارس تناول أغذية دافئة جافّة وخفيفة، لأن نوعية «الكافا» باردة ورطبة. ويُنصح أيضاً بتجنُّب الأغذية الباردة الرطبة (مثل منتجات القمح والسكّر والحليب) التي تزيد «الكافا». وقد تضم الأدوية العشبية توابل مدفِّئة مثل الزنجبيل (Zingiber officinale)، ص 153) وقرفة سيلان (Cinnamomum verum)، ص 80)، والفُلَيْفلة الدغليَّة (Capsicum frutescens، ص 70)، فضلا عن مواد مرّة مثل الكُرْكم الصباغي (Curcuma longa ص 88) والألوة (80

ويتوقف اختيار العلاج العشبي على «نوعيَّته» أو «طاقته» التي تحددها الأيورفيدا وفقاً لعشرين خاصية، مثل حار أو بارد أو رطب أو جاف أو تقيل أو خفيف. كما تصنّف الأيورفيدا أيضاً الأدوية وفقاً لست نكهات، حلوة وحامضة ومالحة ومرَّة وحرَّيفة والذعة المواد الحلوة والحامضة والمالحة تزيد الماء («الكافا») وتنقص الهواء («القاتا»)، والأدوية المرَّة والحرِّيفة واللاذعة تزيد الهواء وتنقص الماء؛ والأعشاب الحامضة والمالحة والحرِّيفة تزيد النار («البيتا»).

#### المستحضرات والعلاجات

تشمل الأدوية الأيورفيدية، بالإضافة إلى المستخلصات النباتية، العسل والحليب، وفي بعض الأحيان، تضاف جرعات صغيرة من المعادن مثل الملح. تأخذ العلاجات



لبيب أيورفيدي في السوق. يصف الممارسون الأدوية العشبية بناء على خصائصها، مثل «الدافثة» و الباردة". وهدف الممارس الأيورفيدي هو موازنة عناصر «الدوشا» عند المريض، وهي العناصر التي تنظم

شكل الحبوب والمساحيق والبلاسم، ومعظمها يحتوي على عدة مكوِّنات مختلفة معدَّة وفقاً للاحتياجات الفردية. وقد يضم العلاج غسولاً أو حقناً شرجية أو وضع لبخات فضلاً عن التدليك بزيت عشبى دافيء وحرق البخور واستخدام الأحجار الكريمة والمعادن، والتطهير الطقوسي عند اختلال توازن العقل والعواطف. وربما ينصح بترتيل تعاويذ تستند إلى نصوص مقدَّسة وبتمارين التنفُّس والثأمُّل، نظراً لقدرة الصوت وتأثير الذبذبات والتأمّل على الجسم والعقل والروح.

#### قيمة الطبّ الأيورفيدي

تثبت أهمية الأيور فيدا جزئياً من ديمومتها، لأنها بقيت كتراث غير متقطع آلاف السنين، وكان ذلك رغم العراقيل الكبيرة التي واجهتها. فظهور إمبراطورية المغول في القرن السادس عشر وسيادة الطبِّ الإسلامي أدت إلى كبح الأيورفيدا في الهند بشكل جزئي. وفي القرن التاسع عشر، صرف البريطانيون النظر عنها باعتبارها مجرد خرافة محلية، وفي سنة 1833 أغلقوا كل المدارس الأيورفيدية وحظروا ممارسة الطبُّ الأيورفيدي. وهكذا انهارت مراكز التعليم الهندية الكبيرة، وانكفأت المعرفة الأيورفيدية إلى القرى والمعابد. لكن عند منعطف القرن، أخذ بعض الأطباء الهنود والرجالات الإنكليزيين المتنورين يعيدون تقييم الأيورفيدا، وعندما استقلت الهند سنة 1947، كانت الأيورفيدا قد استعادت مكانتها كنظام طبي مشروع. واليوم تزدهر الأيورفيدا إلى جانب الطبّ الإسلامي (الطبّ الأوناني) والطبّ التقليدي الغربي، وتشجعها الحكومة الهندية بقوة كبديل غير مكلف للأدوية الغربية. وفي السنوات الأخيرة، اجتذبت الأيورفيدا مزيداً من الاهتمام من قبل العلماء الصينيين في الغرب واليابان، وقررت منظمة الصحة العالمية تشجيع ممارستها في الدول النامية.

تكمن قيمة الأيورفيدا في أنها ليست علماً طبياً يتعامل مع علاج المرضى فحسب، وإنما تقدم أيضاً إرشادات عملية للعيش يمكن تطبيقها في كل أوجه الحياة اليومية. وهي تسعى أيضاً للتوفيق بين الصحة ونمط العيش وبين الأوجه الشاملة للحياة اليومية، ومن ثم فإنها تزيد الرفاه والعمر والانسجام عند كل من يمارسها. ولهذه الأسباب، تقدم الأيورفيدا فوائد دائمة لكل من يبحث عن بديل للممار سات الغربية التقليدية.



# نطور طبّ الأعشاب الصين

بقي التراث العشبي الصيني محافظاً على سلامته في القرن العشرين، وهو يحظى في الصين بمكانة مساوية للطبّ التقليدي الغربي، وتقوم اليوم كثير من الجامعات الصينية بتدريس طبّ

الأعشاب وإجراء أبحاث حوله، وذلك عامل نو أهمية حاسمة في عودة بروز طبّ الأعشاب في جميع أنحاء العالم

تطوّر الطبّ الصيني المأثور والتراث العشبي الذي يشكّل جزءاً منه بشكل منفصل عن الطبّ الشعبي الصيني. فقد نشا عن افكار مدوّنة بين سنة 200 ق.م. وسنة 100 ميلادية في كتاب «تحفة الإمبراطور الأصفر في الطبّ الداخلي» Huang Di Nei Jing. ويستند هذا الكتاب إلى مراقبة دقيقة للطبيعة وفهم عميق لطريقة خضوع كل ما هو حيّ إلى قوانين الطبيعة. ويضم مفاهيم أساسية في الطبّ الصيني المأثور، بما في ذلك «الين» yin واليانغ» yang، والعناصر الخمسة wu xing، ونظرية تأثير الطبيعة على الصحة، في الطبّ الصيني المأثور، يعتبر العيش بتناغم مع هذه المبادىء مفتاح العافية وطول العمر. ووفقاً «لتحفة الإمبراطور الأصفر». كان أبناء الأجيال السابقة يعيشون مئات السنين، وكانت بناهم الجسمية قوية لدرجة أن الشفاء من المرض يتم بالتعاويذ فحسب. وفي وقت لاحق فقط، عندما تراجعت حيوية الإنسان، أو الكي ai، وصار الناس «مفرطي النشاط... سالكين طريقاً معاكساً لمتعة الحياة»، أصبح طبً الاعشاب والوخز بالإبر والفروع الأخرى من الطبّ الصيني المأثور أمراً ضرورياً.

#### النظريات الرئيسية

خلافاً للموروثات العشبية الأخرى التي لها نظرية موحدة لعقلنة الداء والمرض (النظرية الأوروبية للأخلاط الأربعة، على سبيل المثال)، يوجد في الطبّ الصيني المأثور نظامان مختلفان تماماً، نظرية «الين» و «اليانغ» والعناصر الخمسة. وقد تطوّرا كلِّ منفصل عن الآخر في الصين. ولم يُعترف بنظام العناصر الخمسة ويدمج في الطبّ الصيني إلا في أثناء



الصيد النيون العشبيون، مشهد مالوف في شوارع هونغ كونغ. تُصاغ الوصفات اثناء مداولة العشَّاب مع المريض، ثم يحصل المريض على الأعشاب الملائمة



المغنوليا المخزنية Wagnulia ) efficinalis) حي 230) تَفَرِّحَ آلَمِ المغص وغسر الهضم الهريون كبيرا الزهر ( Scuretlaria (133 am. huicule بعطى لغلاج الإسهال فطر التنوب (15) يُجِنُف ريُكس ويقطع إلى مكفيات. بزيد مستويات الطاقة البختية الثلاثية الأجزاء ( Clerodendram (189 <u>a drido</u> عشبة قيمة لعلاج Panat) فنستغ (116 .gmseng بساغد الجسم في التغلب على الكرب والإعباء الصيئي (Schisandra chinensis ص 132)، تركل عنباته لمدة (١١١٥ يوم كمقو الثوت الأبيض (235 Mones alba) . يلطف عوارض الإتقلو تزا. Codomput pilostda ) ص (8) يلثم الشهيَّة ، غالباً ما يضاف في المدين إلى الشوريان وأطباق الخضر الجينغ جيا ص 266)

الفصل الربيع المناخ شديد الرياح الانفعال الغضب المناق حامض العشبة السوّسل الصيني الفعل تاب أجراء الجسم الكيد، الصقراء، العيون، الأوتار الفصل الشتاء المناخ حار المناخ بارد الإنقعال الخرف الإنفعال المرح الفذاق بالح العشبة الراوئد الكف الفعل مبرد العشية عشبة البواسير العداق سر الفعل مصرعة للسوائل أجزاء الجسم أحزاء الحسم الكليتان، القلب، المعي الدقيق المثانة ، العظام ، الاذنان . اللسان، الأوعبة الدموية الفصل آذر الصيف المثاخ رطب الإنفعال التأمل العذاق حلو القصل الخريف العثاخ جاف الأنفعال الحزن المداق حريف العشفة الرنجبيل القعل منبه، مدثّى، العشية العنَّابِ القعل مقرٍّ ، منشَّط أجرّاء الجسم الرئتان، المعى الغليظ، الأنف أجزاء الجسم الملحال، المعدة، القم، اللحم

نظرية العناصر الخمسة القديمة يستخدمها الصينيون عند كتابة الوصفات. وهي تربط الإعشاب بالعالم الطبيعي، بما في ذلك العناصر والفصول وأجزاء الجسم. وفي الحركة الدائرية يقود كل عنصر إلى الذي يليه (مثلاً، الشتاء يؤدي إلى الربيع)، والحركة ذات الزوايا الخمس حركة مسيطرة يكبح كل عنصر فيها العنصر الآخر.

حكم سُلالة سونغ Song (960-1279). ولا تزال الاختلافات بين هاتين النظريتين تنعكس حتى اليوم في أساليب الممارسين في التشخيص والعلاج.

في الفكر الصيني، كل شيء في الكون يتألف من «الين» و «اليانغ»، وهما الكلمتان اللتان استخدمتا أو لا للإشارة إلى الجانب المظلم والجانب المنير من الوادي. ويحتوي كل شيء على نواحي «ين» و «يانغ»، أو النقيضين المتممين، مثل النهار والليل، أو الصعود والهبوط، أو الرطوبة والجفاف. ويمكن أن تنقسم كل فئة «ين» أو «يانغ» بدورها إلى اقسام قرعية، بحيث انه إذا كان مقدم الجسم «يناً» بالنسبة إلى الخلف، وهو «يانغ»، يكون البطن «يناً» بالنسبة إلى الخلف، وهو «يانغ»، يكون البطن «يناً»

تربط نظرية العناصر الخمسة مكونات العالم الطبيعي، وهي الخشب والنار والتراب والمعدن والماء، بعناصر جوهرية أخرى مثل القصول والانفعالات وأجزاء الجسم، ويؤدي كر عنصر إلى العنصر التالي بطريقة محيطية (انظر الرسم أعلاه). ولهذا السبب يمكن أن يرصف النظام بشكل أدق باعتباره المراحل الخمس التي تمثل سيرورة الحركة المستمرة في الحياة. وتلعب العناصر الخمسة دوراً مركزياً في طبّ الأعشاب الصيني، وبخاصة في تعتيف مذاقات الأعشاب وأجزاء الجسم في مجموعات.

#### التشخيص والعلاج

دِلاً من البحث عن أسباب المرض، ينشد الممارسون الصينيون أنماط عدم الانسجام، وهي تعبّر عن عدم التوازن بين «الين» و «اليانغ». و توجّه عناية خاصة لقراءة النبض واللسان، وكلاهما هامًان جدًا من أجل التشخيص الدقيق. إن اعتلال الصحة ينجم عن نقص وريادة في «الين» أو «اليانغ». فالزُّكام، مثلاً، لا ينتج عن قيروس فحسب (رغم أن ذلك هو السبب)، بل هو أيضاً علامة على أن الجسم لا يتكيف مع العناصر الخارجية مثل «الريح والريح - البرد» أو «الصيف - الحرارة».

ويشير ارتفاع الحرارة إلى زيادة «اليانغ»، وتنتج القشعريرة عن زيادة «الين». ويكمن فن

ترصف للمعي

لممارس العشبي الصيني في استعادة التناغم بين «الين» و «اليانغ» ضمن جسم المريض، وبين المريض والعالم بصورة عامّة.

#### الأعشاب الصبنية

تنامى عدد الأعشاب الطبية على مرّ السنين، وتضم «موسوعة المواد الطبيّة الصينية التقليدية " Encyclopedia of Traditional Chinese Medical Substances لعام 1977 نحو 5757 مدخلاً معظمها من الأعشاب. وقد ساعدت الثورة الشيوعية في ارتفاع عدد النبتات المستخدمة في الطبّ الصيني المأثور لأن الأعشاب التي كانت تستخدم سابقاً في الطبِّ الشعبي فحسب أدخلت في التراث العشبي.

ومع تطور التراث العشبي ضمن الطبّ الصيني المأثور، ارتبط مذاق الأعشاب وخصائصها الأخرى ارتباطاً وثيقاً باستخداماتها العلاجية. وقد ورد في كتاب «تحفة المُزارع الإلهية ، The Divine Husbandmen's Classic ، الموضوع في القرن الأول الميلادي، 252 دواء عشبياً مع تحديد مذاقها و «حرارتها»، ولا يزال العشاً بون الصينيون اليوم يربطون مذاق العشبة وحرارتها باستخدامها العلاجي. فالأعشاب ذات المذاق الحلو مثل الجنسنغ (Panax ginseng، ص 116) توصف للتقوية والتنسيق والترطيب، في حين تستخدم الأعشاب ذات المذاق المرّ مثل القُوريسة الحمراء (Salvia miltiorrhiza، ص 129) لتصريف «الرطوبة» المفرطة وتجفيفها. وتستخدم الأعشاب ذات المذاق الحار لعلاج حالات «البرد» والعكس بالعكس. وهكذا فإن مذاق العشبة وحرارتها يربطانها بأنواع محددة من الأمراض. مثال ذلك، الهربون كبير الزهر (Scutellaria baicalensis، ص

133)، وهو مر المذاق و «بارد»، عشبة مجفِّفة ومبرِّدة تستخدم في حالات الحمّي والهَيُوجيَّة irritability التي تنشأ عن الحرارة المفرطة.



يعتمد التراث الصيني على الصيغ، أو التراكيب، وهي أمزجة محدّدة من الأعشاب أثبتت فعاليتها كمقوّيات أو علاجات لأمراض معيَّنة. وكثير منها متوفِّر بدون وصفة



ثمة تشكيلة واسعة من المستحضرات العشبية المتوفرة للممارسين الصينيين

ويستخدمه ملايين الأشخاص يوميًا في الصين والعالم. وغالباً ما يأخذ العشَّابون الصينيون صيغة أو تركيبة كنقطة انطلاق ثم يضيفون أعشاباً أخرى إلى المزيج. وهناك مئات الصيغ، من أشهرها «الشوربة الرباعية» Four Things Soup، وهي مقوَّ يعطى لتنظيم دورة الحيض وتقوية الجهاز التناسلي. وتتكون من حشيشة الملاك الصينية (Angelica sinensis) والرَّهمانية اللزجة (Rehmannia glutinosa)، ص 123، والأنجُدان (Ligusticum wallachii) والفاوانيا البيضاء (Paeonia lactiflora، ص 115). يستخدم طبّ الأعشاب الصيني الصبغات أو الخلاصات الكحولية للأعشاب، ولكن بشكل نادر. ويُعطى المرضى عادة أمزجة من الجذور واللحاء لتؤخذ كمغلى مرتين أو ثلاثة

#### التأثير الصينيّ في اليابان وكوريا

تأثرت اليابان وكوريا تأثيراً قوياً بالأفكار والممارسات الطبية الصينية. وترجع أصول «الكامبو» Kampoh، وهو الطبّ الياباني المأثور، إلى القرن الخامس الميلادي عندما أدخل الرهبان البوذيُّون الكوريون فنون العلاج، المشتقة بمعظمها من الطبِّ الصيني، إلى اليابان.



الصين الغرقد الصيئى ص (100) يستخدم في المسين مقوياً للدم العرقد الصيبي لحاء الغرقد -قرطمُ الصبُاغين ص 118) يعرف عندنا بالعُصَّفُر ، يستعمل في الصين لإحداث الحيض ومداواة الجروح. الفاوائيا البيضاء ص 115) تخفّف آلام الحيض، ويعثقد في الصين أن اللواتي يتناولن الجذر بانتظام الزوفا العملاقة Agastuche rugosa ) ص 159) تنبه السبيل الهضمي وتدفئته الشاي الصحراوي (93 ص Ephedra sinica يحتوي على الإفيدرين الذي يستخدم في الطب الغربي لعلاج الربو، صبغة الشاي شاي صحراوي الرَّاوِنْدَ الْكَفِّي ص 124 ) ملين بحرعاتُ كبيرة رمُمسك بجرعات

وفي القرن التالي، أرسلت الإمبراطورة سويكو Suiko (628-592) مبعوثين إلى الصين لدراسة حضارة ذلك البلد وطبه، واستمر التأثير الصيني المباشر على الطبّ الياباني، الذي كان يمارسه الرُّهبان بمعظمه، لمدة 1000 سنة. وفي القرن السادس عشر، أخذت اليابان تؤكد هويتها الثقافية الخاصة فطور «الكامبو» سماته المميّزة الخاصة به مشدِّداً على مُثُل البساطة والطبيعية اليابانية. غير أن مفاهيم صينية محددة، مثل «الين» و «اليانغ» و «الكي» بقيت تلعب دوراً مركزياً. في سنة 1868، اعتمد اليابانيون الطبُّ التقليدي

الأوروبي، وتوقف التدريب الشكلي على «الكامبو» رسمياً سنة 1885، غير أن بعض الممارسين الملتزمين نقلوا معارفهم إلى الأجيال الفتية، ما أبقى هذا التراث حيًا. وفي السنوات العشرين الأخيرة، ازداد عدد الممارسين زيادة عظيمة، ويتم حالياً تعليم «الكامبو» بجامعة توياما في هونسو. إن طبّ الأعشاب الكوري شبيه جداً بطبّ الأعشاب الصيني، وتستخدم كل الأعشاب الصينية تقريباً في كوريا. ويزرع الجنسنغ (Panax ginseng، ص 116) في كوريا للاستخدام المحلى والتصدير منذ سنة 1300.

يوضح رمز «التاي كاي» (في وسط قطعة القماش

الحريرية) التناغم بين «الين» و «اليانغ». ويؤدي اختلال

التوازن بينهما إلى المرض

### أهمية طبّ الأعشاب الصيني

ازدهر التراث العشبي في الصين منذ استيلاء الشيوعيين على السلطة في العام 1949 (انظر ص 27)، وهو اليوم معترف به كنظام طبي مشروع يتوفر للصينيين على قدم المساواة مع الطبّ الغربي التقليدي. وكما هو الحال غالباً في أماكن أخرى، يبدو أن طبّ الأعشاب يستخدم للحالات المزمنة بشكل رئيسي، في حين يستخدم الطبّ الغربي أكثر للأمراض الحادة الخطيرة.

غير أن طب الأعشاب الصيني لا يحظى بالأهمية في الصين والمناطق المجاورة فقط. فكثير من الجامعات الصينية تدرّس اليوم طبّ الأعشاب وتجري أبحاثاً عليه، وقد ساعد هذا التطوُّر، فضلاً عن ضخامة المصادر التي تندرج تحته، في إعادة الحيوية إلى مبدأ استخدام الاعشاب في العالم خلال العقود الثلاثة الأخيرة.

إن طبّ الأعشاب الصيني يمارس اليوم من قبل ممارسين مدرِّبين في كل قارة، بل إنه يحظى باعتراف حكومي في بعض البلدان، فعلى سبيل المثال، وقَعت فرنسا في العام 1995 اتفاقية مع الصينيين لإنشاء مستشفى في باريس يقدم الوخز بالإبر وطبّ الأعشاب الصيني المأثور. وكما اكتشف أن الشاي الصحراوي (Ephedra sinica، ص 93) هو دواء ممتاز للأرّجيّات والربو، سوف يكتشف أن أعداداً متزايدة من الأعشاب الصينية لها فوائد صحية جمّة، وما من شك في أن شعبية طبّ الأعشاب الصيني سوف تواصل نموها في العقود القليلة القادمة في كل أنحاء العالم.

#### تطورطب الأعشاب

# إفريقيا

يوجد في إفريقيا تنوَّع عظيم في التراثات العشبية يفوق ما يوجد في أي قارة أخرى. في إبان الحقبة الاستعمارية، قُمعت الممارسات العشبية المحلية على نطاق واسع، لكن اليوم، غالباً ما يعمل ممارسو الطبّ الغربي التقليدي بتعاون وثيق مع ممارسي العلاج الماثور

يرجع الاستخدام العلاجي للنباتات الطبية في إفريقيا إلى أقدم الأزمنة. وتؤكّد الكتابات المصرية القديمة أن الأدوية العشبية كانت تحظى بتقدير كبير منذ آلاف السنين في شمال إفريقيا. وتضم برديَّة إيبرز Ebers (نحو 1500 ق.م.)، وهي أحد أقدم النصوص الطبية الباقية، أكثر من 870 وصفة وصيغة و 700 عشبة طبية، منها الجنطيانا الصفراء (Gentiana lutea). ص 97)، وتغطي حالات تتراوح بين شكاوى الصدر وعضت التمساح. وتشكل الغنون الطبية الواردة في هذا النص وغيره من النصوص المصرية الأساس الفكري للممارسة الطبية الكلاسيكية في اليونان وروما والعالم العربي.

#### التجارة والتأثير العربي

كانت الأدوية العشبية يتّجر بها بين الشرق الأوسط والهند وشرقي إفريقيا منذ 3000 سنة على الأقل. وهناك أعشاب واسعة الاستعمال في الشرق الأوسط مثل المُرّ (Commiphora على الأقل. وهناك أعشاب واسعة الاستعمال والقرن الإفريقي. فمن القرن الخامس ميلادي حتى القرن الثالث عشر، كان الأطباء العرب في طليعة التقدم الطبي، وفي القرن الثامن، كان لانتشار الحضارة العربية عبر شمالي إفريقيا تأثير على طبّ شمال إفريقيا ما زال حتى يومنا هذا. وفي منتصف القرن الثالث عشر، نشر عالم النبات ابن البيطار كتاباً عن الأعشاب الطبية الشائعة الاستعمال في شمال إفريقيا.

#### المعتقدات القديمة والأعشاب المحلّية

في المناطق الأكثر بعداً في إفريقيا، يوجد لدى السكان البدو، مثل البربر في المغرب والتوبنار Topnaar في ناميبيا، تراثات عشبية بقيت إلى حد كبير غير متأثرة بالتغيرات التي طرأت على الطبّ في العالم بشكل عام. وبالنسبة لهذه الشعوب، يرتبط العلاج بعالم سحري تؤثر فيه الأرواح على المرض والصحة. في تراث البربر، يعتبر المس بالجنّ سبباً رئيسياً للمرض، وتعطى أعشاب ذات خصائص «سحرية» لاستعادة العافية. وإذا لم يتعاف المريض، تعزى حالته على الأرجح إلى لعنة «العين الشريرة».

كان التوبنار سابقاً يعتمدون اعتماداً تاماً على بيئتهم للحصول على الأدوية، وكانوا يستخدمون النباتات الطبية القليلة التي تنمو في مثل تلك الظروف القاسية والمجدبة. ورغم أنهم تأثروا كثيراً بطريقة العيش الغربية وفقدوا كثيراً من تراثهم النباتي، فإنهم يواصلون اليوم استخدام كثير من النباتات المحلية طبياً. فساق العشبة البحرية الإكلونيا الكبيرة ليوم استخدام كثير من النباتات المحلية طبياً. فساق العشبة البحرية الإكلونيا الكبيرة والحروح المخال، يحمص ويمزج بهلام النفط ويفرك على الجروح والحروق، فيما تُجرد نبتة الهوديا كوروري Hoodia currori، وهي صبار قصير، من أشواكها وجلدتها الخارجية وتؤكل نيئة لعلاج السعال والزُّكام.

ثباع في أنحاء إفريقيا آلاف النباتات الطبية البرِّية والمزروعة محلياً. وبعضها يوصف كأدوية للاستخدام المنزلي. وبعضها الآخر، مثل الكانَّة (.Membryanthemum spp) والإيبوغا Tabernanthe iboga، تمضغ لمحاربة التعب وتؤخذ كمضادات للسموم في

الكولة العؤقفة ص ا19) تؤخذ في غربى ووسط إفريقيا أتقريج السداع الهال الذكر ص 159) يستخدم تابلاً في إفريقيا ويؤخذ طبيأ كعلا مدفِّي، من أجل معالجة Ama w lus psrethrum ) س 164) لها جذر لاذع مهيج ينبه دوران الدم عند وضعه السئا المكي

السندا الدكي و السندا الدكي على ( Cassia sermu ) يحثو ي على الكرد الكيدو ( الكرد الكيدو الكرد الكرد الكرد الكرد الكرد الكرد المدينة على المدون لهذه اللبينة كان مايية كان مايية كان المدون الهذه اللبينة كان الكرد العربية في الجريرة العربية في الكرد الكرد العربية في الكرد الكرد العربية في الكرد العربية في الكرد العربية في الكرد العربية الكرد الك

- الألوق ( ۱/۱۰ ۱/۱۰ ۱/۱۰ مین مادتین طبیتین انگل منهما استخدام مختلف الهلام المستخلص من مرکز الورف پسرع شفاء الحرق والمصاره الحرق والمصاره السخلصة من قاعده البوقة المعروف باسم الالوة المرؤ الهر

42

المراسم الدينية، ووفقاً لروايات محلية في الكونغو والغابون، اكتشف تأثير الإبيوغا المنبَّه عندما شاهد المراقبون الخنازير البرية والغوريلات تحفر وتأكل الجذور وتهتاج بعد ذلك

#### الرعاية المأثورة والتقليدية

الطبُ الغربي التقليدي مترسِّخ جيداً في إفريقيا، لكن في المناطق الريفية البعيدة عن الخدمات الطبية والاستشفائية، يبقى الطبّ المأثور الشكل

> الوحيد المتوفر للرعاية الصحية. وحتى في المناطق المدينية، يمكن أن تكون خدمات الرعاية الطبية الاعتيادية محدودة، وفي هذا الوضع يشكل مقدِّمو الرعاية

> > المأثورة، مثل الروحانيين والعشابين والقابلات، مصدر العلاج الرئيسي المتوفر لمعظم

> > > السكان. وتهدف منظمة الصحة العالمية أن تصل إلى مستوى رعاية صحية يسمح لكل

الناس بحلول العام 2000 بالعيش حياة منتجة على الصعيد الاجتماعي والاقتصادي، وفي محاولة لتحقيق

ذلك، بادرت الدول الإفريقية إلى تدريب ممارسي الطبّ المأثور على التقنيات الطبية البسيطة وإجراءات الوقاية الصحية الأساسية. وفي أحد المراكز بغانا، يعمل جهاز طبي مدرّب تدريباً تقليدياً بداً بيد مع ممارسي طب

الاعشاب المأثور، ما يشجع على الاستخدام المأمون للأدوية العشبية وإجراء أبحاث معمَّقة. ويمثَّل ذلك تغيِّراً ملحوظاً في

المواقف. ففي القرن التاسع عشر وقسم

كبير من القرن العشرين، كانت الحكومات الاستعمارية والإرساليَّات المسيحية تعتبر العشَّابين التراثيين مُشعودين يمارسون السحر الأسود، فطمست علاجاتهم وأدويتهم

سلطائية نعجيرية للتكهن كان يستخدمها المعالجون التقليديون في تشخيص المرض عن طريق تفسير الأمارات السحرية

#### اكتشاف علاجات عشبية جديدة

إلى جانب تشجيع الاستخدام المآمون للأدوية العشبية، تقوم المراكز الطبية بإجراء أبحاث معمَّقة على استخدامها. وقد ثبتت فوائد البيجيوم الإفريقي (Pygeum africanum. ص 257) بشكل حاسم. وكانت هذه الشجرة، التي تنمو في أنغولا وموزمبيق والكاميرون وجنوب إفريقيا، تستخدم تقليدياً في وسط وجنوبي إفريقيا لعلاج المشكلات البولية. واليوم توصف بشكل عادى في الطبّ التقليدي الفرنسي والإيطالي لعلاج مشكلات البروستات. ومن النباتات التي تخضع حالياً للفحص في إفريقيا، هناك جنبتان واعدتان في علاج السكري هما بريديليا الحديد Bridelia ferruginea (توجد في الأراضي النجيلية الشرقية والغربية) والنُّيُّلنج المنتصب Indigofera arrecta (يوجد في المناطق

إن إعادة تقييم طبّ الأعشاب المأثور في إفريقيا قد تؤدي إلى قبول مزيد من الأدوية المرتكزة على النبات. وتوجد اليوم فرصة للجمع بين أفضل ما في الممارسة المأثورة والمعرفة الطبية التقليدية من أجل المكاسب المشتركة.



# أستراليا

إن مما يؤسف له أن كثيراً من المعرفة العشبية للسكان الأصليين الأستراليين فُقد بعد وصول الأوروبيين. وتنبع الأصول السائدة اليوم لطبّ الأعشاب الأسترالي من الغرب والصين، وبشكل متزايد

من البلدان الأخرى في المحيط الهادىء.

أستراليا، مهد أقدم الثقافات المستمرة على الأرض، هي أيضًا موطن تراث عشبي قديم. فقد طور سكان أستراليا الأصليون، الذين يعتقد أنهم استقرُّوا في أستراليا منذ ما يزيد على 60000 سنة، فهما تجريبياً معقداً للنباتات المحلية، وكثير منها، مثل الأوكالبتوس عريض الورق (Eucalyptus globulus، ص 94)، تنفرد به أستراليا دون غيرها، ورغم أن كثيراً من هذه المعرفة اختفت مع أصحابها، إلا أن هناك اليوم اهتماماً عالياً بالتراثات العشبية المحلية.

#### طبّ الأعشاب عند سكان أستراليا الأصليّين

لعل صحة سكان أستراليا الأصليين كانت أفضل من صحة المستوطنين الأوروبيين الأوائل الذين حلّوا محلهم. فقد كان لديهم أفكار مختلفة جدّاً عن الصحة والمرض والاعتلال، حيث كان العالم الروحي يلعب دوراً رئيسيّاً. وعلى غرار مجتمعات الجنّي والصيد، خصّص سكان أستراليا الأصليون كثيراً من وقتهم للطقوس الدينية، ما عزّز روح المكان والغاية في حياة كل فرد، فاستخدموا النباتات الطبية والطقوس في نسيج معقد من الثقافة والطب.

كان مجيء الأوروبيين في القرن الثامن عشر كارثة على سكان أستراليا الأصليين. فقد استُغلُّوا و أخرجوا من ديارهم وأهلك الكثير منهم عن طريق القتل والأمراض الأوروبية المعدية. ولم يفشل الأوروبيون فحسب في تبيِّن أي قيمة في العادات المحلية، بل إن كثيراً من التراث العشبي الشفهي فقد بوفاة كبار السن وتشتُّت التجمعات القبلية.

مع ذلك، ما زال يعرف القليل عن طبّ السكان الأصليين. فالأعشاب العطرية، مثل الأوكالبنوس، كانت تسحق في الغالب وتُستَنشق لعلاج كثير من الأمراض الشائعة، بما في ذلك أمراض الجهاز التنفسي، مثل الأنفلونزا. لم يكن من الممكن غلي الماء من دون تكنولوجيا المعادن، لكن المَغْليَّات كانت تصنع بتسخين الماء بالحجارة الساخنة. وكانت هذه تُشرب أو توضع خارجياً، ومن المعروف أن الطفح الجلدي، مثل البثور والجرب، كان شائعاً ويُعالج بالأكاسيا (.Acacia spp)، فيما كان الإسهال الحاد يعالج بالأوكالبتوس أو بالصندل الجرابي (.Pterocarpus marsupium) ص 256). وفي كوينزلاند، كانت الأستُونية (.Alstonia spp.) ص الكالم الحمى.

#### الأعشاب المحلية والأجنبية

خلال السنوات المئتين الأخيرة، أصبحت كثير من النباتات الاسترالية المحلية مشهورة عالمياً. وقد أدت الأبحاث التي أجريت على الالستُونية إلى اكتشاف قلواني الريسر بين reserpine ، الذي يخفض ضغط الدم بشكل ملحوظ. وتوصف اليوم هذه المادة من قبل العشابين والممارسين التقليديين على حد سواء. وتعطي الأوكالبتوس والبلُقاء (لعشابين والممارسين التقليديين على حد سواء. وتعطي الأوكالبتوس والبلُقاء (Melaleuca alternifolia) من Melaleuca alternifolia) ويوتاً عطرية تستخدم كمطهرات في كل أنحاء العالم، وتستخدم اليوم نباتات استرالية أخرى في طبّ الأعشاب الاسترالي بسبب الستخدامها الطبي في أماكن أخرى، مثل قصعة الماء الهندية (Centella asiatica) من (74 والخلّة (Pentella asiatica) من (19 الخلّة (19 وسط.)





الأوكالبتوس الأحمر Eucalyptus camaldulensis ذو أوراق عطرية قابضة. عندما يؤخذ داخلياً، لعلاج الإسهال إجمالاً، فإنه يجعل لون اللُعاب أحمر.

استورد المستوطنون البريطانيون الأوائل نباتات طبية أوروبية، مثل رعي الحمام المخزني (Verbena officinalis)، ص 86) والزُّعرور (Perbena officinalis)، ص 86) والبوصير الأبيض (Verbascum thapsus)، ص 279) والطِّرخشُون (Taraxacum) والبوصير الأبيض (140 وقد أقلمت جميعاً اليوم. كما وجدت النباتات الأميركية المحلية طريقها إلى أستراليا، بما في ذلك صبَّار الهند (Opuntia ficus-indica)، ص 000)، وبما أن العشابين الأستراليين والإريغارون الكندي (Erigeron canadensis)، ص 203). وبما أن العشابين الأستراليين يتبعون عادة التراث العشبي الأنكلو أميركي، فإن هذه النباتات تستخدم غالباً في الممارسة المحلية.

#### التأثير الصيني

التر الطبّ الصيني الماثور تأثيراً واسعاً على طبّ الأعشاب في أستراليا. فبعد وصول المهاجرين الصينين في القرن التاسع عشر، اكتسبت الصيغ العشبية شهرة لفعًاليتها وحافظ الطبّ الصيني على أتباع قلائل ولكن مخلصين في كل المدن الرئيسية. وخلال الثمانينيّات، بدأت نهضة في كل فروع طبّ الأعشاب، ويوجد اليوم في استراليا ثلاث كليات للطبّ الصيني المأثور. وتستخدم الأعشاب الصينية أيضاً بشكل كبير من قبل العشّابين الصينيين، وتتوفر الأدوية الصينية على نطاق واسع في محلات الأغذية الصحية.

#### المستقبل

أستراليا هي مركز استقطاب متزايد للطبّ الأندونيسي والنيوزيلندي والأيورفيدي. ويجري الآن أيضاً استكشاف القدرات الكامنة في كثير من الأعشاب المحلية ـ ومن أبرز أمثلتها القسطل الاسترالي (Castonospermum australe)، وهي إحدى عدة نباتات طبية ذات إمكانيّات كامنة في معالجة الإيدز (انظر ص 29).

إن الزراعة التجارية للنباتات الطبية آخذة في التوسع، حيث أصبحت اعشاب مثل البلقاء tea tree والخشخاش المنوم (Papaver somniferum) من و ولاح والخشخاش المنوم (Panax ginseng) من البلقاء و تجري في تاسمانيا اليوم محاولات لزرع الجنسنغ (Panax ginseng، ص 116) والحوّذان المر (Hydrastis canadensis)، وهما نبتتان تصعب زراعتهما. إن أستراليا بثقافتها القديمة وروابطها مع طبّ الأعشاب الغربي وموقعها على المحيط الهادىء، هي مثوى لكثير من التراثات العشبية. وينتظر أن تكون العشرون سنة القادمة من طبّ الأعشاب الأسترالي حافلة بالإثارة.



# أميركا الشمالية

لم تصمد كثير من التراثات العشبية القديمة في أميركا الشمالية والوسطى في وجه تدفق المستوطنين الأوروبيين قحسب، بل ساعدت أيضاً في إعادة تنشيط طبّ الأعشاب الغربي. ويمارس اليوم طبّ الأعشاب في أجزاء من أميركا الوسطى على نحو واسع، في حين أنه أخذ يستعيد شهرته ببطء في الولايات المتحدة وكندا.

تمند أميركا الشمالية والوسطى من المناطق القطبية الموحشة لكندا وألاسكا إلى المناطق المدارية لباناما. ومن ثم فهي تغطي مناطق جغرافية متنوعة وتضم مجموعة متنوعة واسعة من النباتات الطبية. ومعظم هذه النباتات محلية، لكن بعضها، مثل جوز الطيب والزنجبيل والتمر الهندي، أدخل من العالم القديم منذ القرن السادس عشر. وعلى غرار ذلك، أدخلت النباتات الطبية المحلية الأميركية، مثل الذرة والكاكاو والفَّلْيفلة الدغلية وعباد الشمس إلى أوروبا وآسيا وإفريقيا. وكانت تجارة التوابل هذه جزءاً هاماً من التفاعل بين التراثات العشبية للعالمين القديم والجديد.

#### التراثات العشبيّة في أميركا الوسطى

تشيع ممارسة طبّ الأعشاب في المناطق الريفية من أميركا الوسطى، لا سيما في غواتيما لا والمكسيك. وفي التراث المكسيكي، يعتقد أن فقدان «التوازن» بين العناصر الحارة والباردة داخل الجسم هو المسبب للمرض، ويقوم فن المعالج على استعادة التوازن والحبوبة.

إن تراث طب الاعشاب المكسيكي ليس تراثاً ساكناً، بل تطور من مزيج متغير من التأثيرات الازتيكية والمايانية والإسبانية. وقبل نزول هرناندو كورتيز Cortez وغزاته إلى الشاطىء في سنة 1519، كانت حضارتا المايا والازتيك تتمتعان بفهم متقدم للأدوية العشبية. وتدرج مخطوطة بديانوس Badiamus أول كتاب أميركي عن الاعشاب الطبية العشبية الرئتيكي مارتن دي لاكروز de la Cruz في سنة 1552) ، الاستخدامات الطبية لـ 251 نوعاً مكسيكياً. وهي تضم الدّميان (Pro nis judiflora) من (143 التي كان يستخدمها المايا كمقو للباه، والغاف (Pro nis judiflora) من (233) الذي استخدمه الازتيك كغسول المايا كمقو للباه، والغاف (Pro nis judiflora) والصعتر الشائع (Thymus vulgaris) والمسعتر الشائع (Thymus vulgaris) من قبل النعنع ويعتقد أن نحو 65 بالمئة تقريباً من النباتات المستخدمة من قبل العشابين المكسيكيين التأصل أوروبي.

و تُبذل في دول أميركا الوسطى الآخرى م بهود لتشجيع الناس على استخدام طبّ الأعشاب كخط أول لعلاج المرض. وثمة مشاريع في جمهورية الدومينيكان ونيكار اغوا، على سبيل المثال، تعلّم النساء كيف يستخدمز. الأعشاب المحلية ضمن مجتمعاتهن، في حين أن الأطباء في كوبا يصفون الأدوية العشبية بشكل متزايد لتعويض النقص في الأدوية التقليدية.

#### طبّ الأعشاب الكاريبيّ

يبقى طبّ الأعشاب المحلي مشهوراً في كل انحاء البحر الكاريبي، ومن أكثر الأعشاب استخداماً حشيشة الليمون (Cymbopogon citratus)، ص 196) التي تستخدم لعلاج الحمّى، والمَغْض خُلّبي الورق (Momordica charamia.



ص 234)، وهي كرمة معترشة مشهورة كدواء شامل في كثير من جزر الكاريبي. وقد ثبت أن للمغض مستويات سكَّر الدم وقد يساعد في تأخير بداية الداء السكّري، وهو مرض شائع نسبياً بين الخوركاريبيين، وتتنوع العادات الطبية والدينية في كل جزيرة من الحابيية، لكنها تعكس في كثير منها التراثات الإفريقية للعبيد المنقولين، لا سيما من شعب اليوروبا Yoruba المستقدمين من الغربية الذين حملوا معهم

إفريقيا الغربية الذين حملوا معهم الممارسات الشائعة في بلادهم. وفي بعض هذه التراثات، تقيم الأعشاب لقد

بعض هذه التراثات، تقيم الأعشاب لقدراتها السحرية فضلاً عن خصائصها الطبية، فالتبغ Nicotiana tabacum/، ص 237) مثلاً، يستخدم في الطقوس الدينية في كثير من الحضارات الأميركية، بما في ذلك الطقوس الدينية لقبائل سانتيريا Santeria و قود و Voodo ، مثله في ذلك مثل أعشاب أخرى، بما في ذلك الثوم (Allium sativum، ص 56) و الفليفلة الدغلية (Capsicum frutescens، ص 70).

#### لشامانية

بالانتقال شمالاً، نجد أن طبّ الأعشاب الأميركي المحلي في ما يعرف اليوم بالولايات العتحدة، كان ذا طبيعة شامانية قبل كل شيء، حيث يضم تراثاً عشبياً وطقوساً وسحراً. و يعتقد المجتمعات الشامانية الممتدة من سيبيريا إلى الأمازون أن المرض الخطير ناجم عن استيلاء القوى الخبيثة على روح الشخص المريض. ويكون دور العراف في علاج البعدين الجسدي والروحاني للمرض. ولا يمكن للمريض أن يشفى فعلاً إلا إذا تحررت نفسه من الأرواح الشريرة. وتشمل الطقوس والشعائر الدينية لشفاء نفس الشخص المريض الرقص والتعاويذ وقرع الطبول ولعب المباريات وتحريك الرماد أو رش الماء. ويستطيع العراف عن طريق أخذ مواد مُهلوسة، مثل البيوت (Lophophora williamsii).

#### قوة الأعشاب

تعتقد كل الثقافات الأميركية المحلية من كندا إلى تشيلي أن الأعشاب ذات طاقة روحية، وكثير منها له قدرة سحرية عظيمة. ويعتقد الإيروكوا أن اللوبيلية القرمزية (Lobelia) ولتبير منها له قدرة سحرية عظيمة. ويا أن اللوبيلية القرمزية (Ipomoea pandurata) والجلاب كماني الورق (Ipomoea pandurata) لهما القدرة على الشفاء أو الاذية، ويجب أن يقطفا ويخزنا ويستخدما بعناية كبيرة. ويعتبر الجلاب كماني الورق قويا جد الدرجة أن لمسه يمكن أن يسبب الأذي. ويستخدم شعب الإيروكوا Iroquois هذه النبتة كعلاج للسعال والسل (التدرن) وغيرها من العلل، كما يأخذونها كمغلي مع بذور عباد الشمس السنوي (Helianthus annuus) كأحد القرابين في طقوس الربيع والخريف.

كان التبغ، الذي يعتبر اليوم عقّاراً إدمانياً، عشبة شامانية مقدسة عند معظم شعوب أميركا الشمالية المحلية، وكان يدخُن في الغلايين «ويُرمى في النار كقربان، ويُلقى في



طبيب أميركي محلّى يؤدي طقوساً علاجية تهدف إلى طرد الأرواح الشريرة، كما صوره الغنان جورج كاتلان في القرن التاسع عشر



4

تطور طبّ الأعشاب

الريح والماء لتسكين العواصف، ويُنثر حول هذار صيد السمك لتحسين الصيد، ويقدم للهواء للشكر على النجاة من الخطر»، وفقاً لكتاب فيرجيل فوغل Vogel «الطبّ الهندي الأميركي» (American Indian Medicine, 1970).

#### المستوطنون الأوروبيون

كان المستوطنون الأوروبيون الأوائل في أميركا الشمالية، الذين قدموا في أوائل القرن السابع عشر، يميلون إلى اعتبار الممارسات الطبية الأميركية الشمالية مجرد وحشية بدائية. وكان المستوطنون يعتمدون إلى حد كبير على الأدوية العشبية المستوردة، أو على النباتات الأوروبية التي يمكن أن تنمو في شرقي أميركا الشمالية.

لكن بمرور الزمن، أدى الاتصال المتزايد للمستوطنين بالشعوب الأهلية في المناطق الحدودية إلى نشوء احترام لمهاراتهم العلاجية. وفي بعض الأحيان لم يكن المستوطنون يتبنّون النباتات فحسب وإنما طرق الحصاد والأساليب العلاجية أيضاً. ويروي جوزيف دودريدج Doddridge في كتاب «ملاحظات حول الاستيطان والحروب الهندية» Notes on دودريدج The Settlement and Indian Wars, 1876 أن لحاء الجوز الأرمد (Juglans cinerea)، ص (222) كان يُقشر نزولا إذا أريد استخدامه كمطهّر (يعمل «نزولا» بتسهيل الأمعاء)، وإلى اعلى المتقيدًا والمالية على التقيدُ المناء)، وإلى المالية على التقيدُ المناء)، وإلى المالية على التقيدُ المناء ا

إكتسبت أنواع الأنظمة العلاجية التي يمارسها الأميركيون المحليون شهرة واسعة الانتشار في نهاية المطاف. وعند نهاية القرن الثامن عشر، طوَّر صموئيل طومسون Thomson (1843-1769) نظاماً علاجياً بسيطاً يستند إلى ممارسة عشبية أميركية شمالية. لم يقر طومسون أبداً بدَينه، لكن ذلك كان بيناً - من استخدام المقينات والمسهلات والمنبهات، إلى الدور المركزي للتعرُّق وحماً مات البخار (بالاستناد جزئياً إلى بيوت التعرُق للأميركيين المحليين)، إلى المعرفة العميقة بالنباتات الطبية الأميركية. وقد اعتبر طومسون أن «كل الأمراض ناتجة عن البرد» و عمل نظامه بنجاح مع الذين يمتلكون صحة قوية وأصيبوا بعدوى أو جرح. وكانت العشبتان الرئيسيتان في نظامه - وهما الفليفلة الدغلية، وهي عشبة مقينة ومرخية ومنبهة - تعملان على رفع درجة حرارة الجسم وتوسيع الأوعية الدموية. ويساعد أخذ هاتين النبتنين في زيادة مقاومة العدوى ويسرع شفاء الجروح.

#### الانتقائية وتأثيرها

أدى التزاوج الخصيب بين طبّ الأعشاب الغربي وطبّ الأعشاب الأميركي المحلي إلى نشوء أنظمة عشبية أكثر تعقيداً، مثل الانتقائية eclecticism، التي أسسها الدكتور ووستر بيتش Beech (1794-1868) في ثلاثينيات القرن التاسع عشر. درس بيتش طبّ الأعشاب والطبّ التقليدي وحاول الجمع بين المعرفة العلمية الحديثة للفيزيولوجيا وعلم الأمراض وبين افضل ما في التراث العشبي. ورفض بيتش نظريات طومسون باعتبارها شديدة التبسيط، وكان يهدف إلى استخدام أدنى الجرعات الممكنة لتحقيق نتائج جيدة.

صموئيل طومسون، مُلْهم ممارسي الطبّ الطبيعي في القرن التاسع عشر، دعا إلى استخدام الأدوية الأميركية المحلية



أميركا الشمالية شتركة فيرجينيا لحالات الجلا ر له مشترکه ورقة الأفوكادو لحاء الأفوكادو الأفوكادو ص ١١٥) نيئة طبية هامة في غواتيمالا حيث تستخدم كل أجرائها الألهوكادو الدردار الأحمر 144) علاج امبركي خشخاش كاليقورنيا مركن فعال والطيف للمساعدة على النوم الأقتى الأزرق ص 73) يتبه الرحد

الإنيام البري ينمو في المكسيك، ترخّي جذاميره العضلات الملساء وتستخدم كمضادات للتشنّج

وكانت مقاربته ناجحة جداً لدرجة أن لانتقائية في أوج عهدها في سنة 1909، كان يمارسها ما يزيد على 8000 عضو، كلهم ذوو مؤهلات طبية معترف بها. ومن لحركات الطبية الأخرى المستوحاة من خلام طومسون والمتأثرة بالانتقائيين، مدرسة الطب الطبيعي

Physiomedicalism . فباستخدام عدة

عشاب، كان ممارسو الطبّ الطبيعي يسعون لى التوفيق بين «النسيج العضوى والقوة

لحيوية» بغية استعادة توازن الجسم. ورأى هؤلاء أن المعدة هي بيت الداء، ومن ثم استخدموا أعشاباً مقينة مثل اللكية عشارية الأسدية (Phytolaeca decandra، ص 245) التنظيف المعدة. وكانت أعشاب آخرى، مثل حشيشة القنفذ (Echinacea spp.) من (Echinacea spp.) تعرف حاليًا بأنها منبه ممتاز للمناعة، والحوّذان المرّ (Hydrastis canadensis) ص 103) وهو مقوّ ومضاد للالتهاب، توصف بعد ذلك للمساعدة على الشفاء.

كان النصف الثاني من القرن التاسع عشر زمناً غير عادي للطبّ الطبيعي الأميركي. فبالإضافة إلى التسبب بنشوء المعالجة بتقويم العظام osteopathy والمعالجة اليدوية chiropractic عند منقلب القرن، فإنه أعاد أيضاً إنعاش طبّ الاعشاب في بريطانيا لدرجة أن سرسة الطبّ الطبيعي صارت تراثاً عشبياً أنكلو - أميركي، ولا يزال العشابون البريطانيون حتى اليوم يستخدمون تشكيلة من الأعشاب الطبية الأميركية الشمالية أوسع بكثير مما يستخدمه نظراؤهم الأوروبيون.

#### طبّ الأعشاب في أميركا الشمالية اليوم

تراجع طبّ الاعشاب في الولايات المتحدة تراجعاً حاداً بعد سنة 1907 بسبب قرار الحكومة بحصر المساعدة المالية بالتدرّب في كليات الطبّ التقليدي، ومنذ ذلك الوقت، يتواجد طبّ "لاعشاب في كل من الولايات المتحدة وكندا على هامش الرعاية الصحية التقليدية فحسب، ويحظر القانون في أنحاء كثيرة من الولايات المتحدة ممارسة طبّ الأعشاب بدون مؤهلات طبية، لكن الكليات الطبية لا تعطي مقرّرات في طبّ الأعشاب.

ينظر إلى الأعشاب بالدرجة الأولى كمصدر للمواد الكيميائية الفعالة على الصعيد الدوائي، لا كأدوية بحد ذاتها. ومن الأمثلة الجيدة على ذلك الإنيام البري (Dioscorea ، willosa ، willosa ، في المكسيك منذ أيام الأزتيك كعلاج للشكاوى وثوية وكمسكن. وفي العام 1942، اكتشف الباحثون أنها تحتوي على ستيرورئيد، يدعى لي سجنين، يحاكي تأثير البرجسترون، وهو أحد الهرمونات الجنسية الأنثوية، في حسم. وفي الخمسينيات أنتجت شركة الأدوية المكسيكية سنتكس Syntex أول حبة لمنع حصل من الديوسجنين المستخلص من الإنيام البري، لكن قلة من الناس تدرك الدور الذي لعبته النباتات في تطوير الأدوية الصيدلانية الحديثة، وقلة منهم ما زالوا يتساءلون إذا كان حسم يستفيد أكثر باستخدام النباتات الكاملة بدلاً من المواد الكيميائية الفردية.

وبإقرار تشريع ليبرالي إلى حد ما في سنة 1994، صارت الأدوية العشبية متوفرة بصورة أكبر في الولايات المتحدة. لكن نظراً لوجود قيود تنظيمية، فإن بيعها غير ممكن إلا كمكملات غذائية، وهذا يمثّل تخلُفاً عن التطورات في معظم أنحاء العالم، حيث يُعترف بالاعشاب كأدوية قائمة بنفسها، مع ذلك يحظى طبّ الأعشاب اليوم بقوة وشهرة أكبر مما كان يُحلم به قبل 10 سنوات، نظراً الى تزايد عدد العشابين في أميركا الشمالية وفتح كثير عن كليات طب الاعشاب الغربي،

تطورطب الأعشاب

# أميركا الجنوبية

إن طب الأعشاب هو جزء من صراع البقاء بالنسبة للشعوب الأهلية لأميركا الجنوبية، فيما تسعى لحماية ثقافتها وبيئتها الطبيعية. وباختفاء الغابات المطيرة الكبرى، نفقد آلافاً من أنواع النبات،

بعضها ربما كان له قيمة طيبة عظيمة.

يستحضر طبّ الأعشاب في أميركا الجنوبية صوراً من الطقوس الشامانية ومجموعة من الاف النباتات غير المصنّفة حتى الآن تحت المظلّة الكثيفة للغابات المطيرة. لكن هذه الصور ما هي إلا جانبان للتراث العشبي للقارّة، تلك الخاصّة بمناطق الأمازون وأورينوكو. وتوجد نباتات وممارسات مختلفة في المناطق الأخرى، مثل هضبة الأنديز البوليفية وسهول الباراغواي السبخيّة والمدن مثل ريو دي جانيرو.

#### ثروة النباتات المحلية

أشار الكتّاب الأوروبيون، منذ الغزو الإسباني في أوائل القرن السادس عشر، إلى التنوّع الهائل للنباتات الطبية التي تستخدمها الشعوب المحلية. وأكثر هذه النباتات أهمية الكينا (Cinchona spp.)، وهي علاج أنديزي مأثور للحمّى، اكتشفه الإسبان لأول مرة نحو سنة 1630. وقد أصبحت مادة الكينا المنتجة من هذه النبتة أكثر الأدوية فعالية لمعالجة الملاريا منذ ما يقرب من 300 سنة، ولا تزال تستخدم على نطاق واسع كمقوّ ومرخ للعضلات. وتضم النباتات الهامة الأخرى ذات الأصول الأميركية الجنوبية البطاطا مختلفاً. واستخداماتها واسعة التنوّع، لكنها فعّالة على وجه الخصوص كلبخة للجلد. وكان عرق الذهب المخزني (Cephaelis ipecacuanha)، ص 184) - يوجد الآن في مستحضرات عرق الذهب المخزني وصفة طبية - يؤخذ من قبل الشعوب المحلية البرازيلية لعلاج الشعال التي تناع دون وصفة طبية - يؤخذ من قبل الشعوب المحلية البرازيلية لعلاج الرحار الأميبي amoebic dysentery. ويصنع من بهشيّة الشاي (الماتي) بشهرة كبيرة بحيث أنها تزرع اليوم في إسبانيا وقد حظيت بهشيّة الشاي (الماتي) بشهرة كبيرة بحيث أنها تزرع اليوم في إسبانيا والبرتغال، فضلاً عن أميركا الجنوبية .

منذ الخمسينيات، أخذ علماء النبات المهتمون بدراسة الشعوب يعيشون بين المجتمعات المحلية، لا سيما في منطقة الأمازون، حيث تمثلك معظم القبائل تراثاً عشبياً متقدّماً جداً. وقد نتج عن عملهم ثروة من المعارف حول الأنواع الأمازونية. فالباريرا، على سبيل المثال (Chondrodendron tomentosum)، ص 187)، وهي كرمة معترشة في الغابات المطيرة، تعطي الكورار السنمي المستخدم في الصيد والذي يؤخذ طبياً لمعالجة احتباس الماء والرض والجنون. لكن طب الأعشاب لدى كثير من المجموعات المحلية يتعرض الآن للخطر نتيجة لزوال الغابات المطيرة.

#### الأدوية المُذهبة للعقل

إن الكوكة (Erythroxylum coca، ص 204)، التي لها سمعة رديئة في الغرب باعتبارها مصدر الكوكايين، هي دواء هام في أميركا الجنوبية للغثيان والقياء وألم الأسنان والربو. كما أنها متشابكة تماماً مع ثقافة الشعوب الأصلية الأمازونية والأنديزية، وتعتبر مثالاً دقيقاً على العلاقة الفريدة القائمة بين الشعوب التقليدية وعالم النبات. وتؤكّد كثير من الأساطير المختلفة الأصول القديمة والمقدّسة للكوكة في أميركا الجنوبية، وترتبط









# الأُخلَية ذات الألف ورقة Yarrow, Milfoil

Achillea millefolium (Compositae)

الأخلية ذات الألف ورقة عشية زاحفة معمرة تعلو مثراً واحداً، لها أزهار بيضاء وأوراق دقيقة

> الأخلية ذات الألف ورقة عشبة أوروبية محلية ذات تاريخ طويل في شفاء ضد حمّى الكلا hay fever . كما أنها سفيدة لمشكلات الحيض واضطرابات

> > تخفض الحمّى

 توقف النزيف الداخلي ■ تحض على الحيض ■ مضادة للالتهاب

مدرّة معتدلة للبول ومطهرة بولية

رغم الاستخدامات المتعددة للأخلّية ذات الألف ورقة ، فإن الأبحاث المجراة عليها

الاستخدامات المأثورة والحالية شفاء الجروح يقال إن أخيل استعمل الأخلية ذات الألف ورقة لشفاء

الجروح، ومن هذا اشتق اسمها النباتي،

وقد استخدمت قروناً طويلة لهذه الغاية,

وصنع منها مرهم للجروح في اسكتلندا.

الخصائص العلاجية الكامازولين،

الذي يوجد في بعض الزيوت العطرية،

الأحادية النصفية مرَّة ومقوية، ويساعد

مضاد بارز للالتهاب ومضاد

للمؤرِّجات. والاكتونات التربينات

الأخليين في وقف النزف الداخلي

والخارجي. وريما تكون الفلافونيات

مسؤولة عن مفعول الأخلية المضاد

عشبة نسائية تساعد الأخلَية في

الحيضى الشديد وتخفّف آلام الحيض.

 استخدامات آخری عندما تمزج الأخلية ذات الألف ورقة مع أعشاب

أخرى، تخفف من الزكام والإنفلونزا.

مفيدة عند ضعف الهضم والمغص. كما

تعالج حمى الكلأ وتخفض ضغط الدم

وتجعلها خصائصها المقوية المرأة

وتحسن دوران الدم في الأوردة

وتخفّف أوردة الدوالي.

■ الحمى، ص 311.

الاستخدامات الذاتية

■ أوردة الدوالي، ص 302.

🔳 تنظيف الجروح، ص 304.

🔳 الزكام والإنقلونزا، ص 311.

🔳 العدوى الهضمية، ص 305.

تنظيم دورة الحيض وتقلّل النرف



الأخلية ذات الألف ورقة كانت تعرف

الهوائية في الصيف عندما تُزهر.

#### المكونات الرئيسية

- 🔳 زیت طیار دی محتوی متغیر (لينالول، كافور سابينين،
- الكتونات التربينات الأحادية
  - فالأقوتنات
  - قلوانبات (أخلَسن)
  - متعددات الأستبلين
  - - حموض التُنيك

- - قايضة
  - تزيد الثمرق
- 54 الم تخفّض ضغط الدم

الجروح. في العصور الكلاسيكية، كانت تعرف باسم العشبة الحربية herba militaris، إذ إنها كانت تستخدم لإرقاء الجروح الناجمة عن المعارك. ولطالما استخدمت كمقوَّ مرّ، وصنع منها كل أنواع المشروبات المرَّة. تساعد الأخلِّية ذات الألف ورقة في شفاء الزكام والإنفلونزا وتنفع



باسم «الرَّعاف» لأن أوراقها كانت تستخدم لوقف نزف الدم المنبت والزراعة

الأخلية نبتة محلية في أوروبا وغربي آسيا، تنبت في البُرية في المناطق المعتدلة من العالم وفي المروج وعلى جوانب الطرقات. تنتشر العشبة عن طريق جذورها وتقطف أجزاؤها

- كامازولين)
- - - ثلاثيًات التربين
  - 🛢 حمض الساليسيليك
    - 🔳 كومارينات

#### الأفعال الرئيسية

- مضادة للتشنج



### 🗹 المستحضرات الرئيسية واستخداماتها

تقييهات قد يسبب ردود فعل أرجية في حالات نادرة. لا يستعمل الزيت العطري إلا بإشراف التصالى لا يؤخذ الثاء الحمل.



🗐 اللَّبِحَّة (لتحضيرها، انظر ص 294). توضع على الجلوف والجروح والكدمات.

عود الوج

نبتة عشبية مائية تشي القصب ذات أوراق

نصلية طويلة. يعلو متراً

الوج مقو للباه في الهند ومصر منذ

عود الوج كعشبة مرَّة فاتحة للشهية

وكمساعد على الهضم. وكان المغلى

يستخدم في أميركا الشمالية للحمي

الجذمور يمضغ من أجل ألم الأسنان ويستنشق الجذمور المسحوق من أجل

🔳 الطبّ الأدورفندي عود الوجّ عشبة

هامة في الطبّ الأيورفيدي، ويحظى

طب الأعشاب الغربى تستخدم

الهضمية مثل الانتفاخ والريح والمغص

وسوء الهضم. إن عود الوجّ، لا سيما

الأكثر فعالية، يفرج تشنَّج الأمعاء. كما

والمتعددة والصداع المترافق مع رداءة

الهضم. ويعتقد أن مقادير قليلة تخفف

الكبيرة إنتاج الحمض، وذلك مثل جيد

عن كيف يمكن أن تعطى الجُرَع المختلفة

العشبة بشكل رئيسي للمشكلات

A. calamus var. الوج الأميركي

americanus، وهو مضاد التشنّج

أنه يساعد المعدات غير المرتاحة

حموضة المعدة، فيما تزيد الجُرَع

بتقدير كمجدد للدماغ والجهاز

العصبي، وكعلاج للاضطرابات

وتشنّج المعدة والمغص. وكان

2500 سنة على الأقل. وفي أوروبا يقدر

# الوج. عود الوج Sweet Flag, Sweet Sedge, Bacc

Acorus Calamus (Araceae)

عود الوج له شهرة قديمة كمقوِّ ومنبِّه، وهو عشبة هامَّة في الطبّ الايورفيدي، كما أنه يستخدم على نطاق واسع في أوروبا والولايات المتحدة. جذموره علاج قيم للهضم، ومقوِّ للجهاز الهضمي. وهو يفتح الشَّهِيَّة ويلطُّف الهضم ويفرِّج الريح ويخفُّف عسر الهضم والمغص. ولعود الوج مذاق مر وعطري قوي.



عود الوجّ نبتة مائية يشبه مظهرها "سوسن، وهو يعطي أزهاراً صغراء في

يندو عود الوجّ، الذي يعتقد أن منشأه الهند، في انحاء كثيرة من العالم. وهو

#### الأفعال الرئيسية

- طاردللريح
- مفرَّج للتشنُجات العضلية

  - 🔳 يزيد التعرُق
  - مننه

#### الأنحاث

 الأسارون انصب اهتمام الأبحاث على مكوِّن الأسارون في الزيت الطيار الذي له مفعول مسر طن عند عزله. غير أن عود الوجّ الذي يُزرع في الولايات المتحدة ويعرف باسم الوج الأميركي Y (A. calamus var. americanus) يحتوي على الأسارون، ولا يجب استخدام مستحضرات مصنوعة إلا من هذا الضرب من الوخ.

 العشبة بأكملها يؤخذ مسحوق عود الوج في الهند منذ آلاف السنين دون ورود تقارير عن الإصابة بالسرطان نتيجة استخدامه، ويوحى ذلك بأن استخدام النبتة بأكملها مالوف، لكن يجب إجراء مزيد من الأبحاث.

الاستخدامات المأثورة والحالية الاستخدامات المبكرة اعتبر عود

#### الأنواع ذات الصلة

الوج الصينى (A. gramineus) عشبة صينية قريبة جداً من عود الوج وتستخدم طبياً لكثير من الحالات التي

### المكونات الرئيسية

- (الوجّ الأميركي فقط)؛ الأسارون (باستثناء الوجُ الأميركي)
  - صابونینات
  - عنصر مر (الأكورين)

وإلى جانب البحيرات والأنهار وفي الأماكن السَّبِخة. يتم استنباته في الخريف أو أوائل الربيع بتقسيم كُثل الجذامير وإعادة زراعتها في المياه الضحلة. وتجنى الجذامير عند الحاجة.

#### المنبت والزراعة

يفضل التربة الرطبة ويوجد في الأفلاج





### Garlic الثوم

#### Allium sativum (liliaceae)



الثوم دواء عشبي مثالي معروف برائحته وطعمه الحرّيف، وهو مأمون تماماً للاستخدام المنزلي وعلاج قوى لجملة من المشكلات الصحيّة. يُضادُّ كثيراً من العداوي، بما فيها تلك المتعلقة بالأنف والحلق والصدر. كما أنَّه يخفِّض الكولستيرول ويخفِّف الاضطرابات الناتجة عن دوران الدم، مثل ارتفاع ضغط الدم، ويخفّض مستويات سكر الدم، ما يجعله مكوِّناً غذائياً مفيداً للمصابين بالداء السكِّري المتأخِّر الظهور.



الشوم يزرع على نطاق واسع تجاريا للاستخدام في الطهي.

#### المنبث والزراعة

يزرع الثوم اليوم في كل أنحاء العالم، ومنشؤه الأصلى آسيا الوسطى، يزرع بتقسيم بصلته ويجنى في أواخر الصيف التالي.

#### الأنواع ذات الصلة

البصل وكرَّاث الدّبّ (A. cepa و .A ursinum، ص 162) هما عشبتان طستان هامتان.

#### المكونات الرئيسية

- اليت طيّار (البين، البيناز، البسين)
  - سكوردينينات
    - 📰 سيلينيوم
  - فیتامینات A و B و C و E

#### الأفعال الرئيسية

- ≥ مضادً حيوي
- 🔳 يخفّض ضغط الدم
- 🔳 مضاد للداء السكري
  - 🔳 مقشع
  - يقلّل تجلّط الدم ■ طارد للدود

    - ∭ يزيد التعرق

#### الأنحاث

🛎 مضاد حيوي أجريت أبحاث على ع الثوم في المانيا واليابان والولايات

المتحدة منذ الثمانينيّات، لكن المراجع لا تزال غير متفقة حول كيفية تحقيقه مقعوله المضاد الحيوي الملحوظ. عندما يسحق فصٌّ غضٌّ، يتفكُّك الألبين إلى أليسين عن طريق الألييناز، والأليسين ومكونات الزيت الطيار الأخرى مواد مطهرة ومضادة حيوية قوية، ما يفسر فعالية النوم حتى في الحالات الشديدة مثل الزُّحار

 ضغط الدم أثبتت التجارب السريرية في الثمانينيات أن الثوم يقلُّل مستويات الشحميات في الدم ويخفّض

#### الاستخدامات المأثورة والحالية

 علاج مأثور لطالما قدر الثوم لقدراته الشفائية، وكان، قبل تطوير المضادات الحيوية، يستعمل علاجاً لكل العداوي، من السِّلِّ (التدرُّن) إلى التيفوئيد. وكان يستخدم أيضاً لتضميد الجروح في الحرب العالمية الأولى. عداوى القصبات الثرم علاج ممتاز لكل أنواع العداوي الصدرية

ويساعد على تخفيف النزلة. 🖿 السبيل الهضمي تستجيب العداوي الهضمية جيداً للثوم، ويمكن أن تطرد هذه العشبة أيضاً الطفيليّات

المعوية من الجسم.

🔳 علاج لدوران الدم يحول الثوم دون حدوث مشكلات دوران الدم والسكتات strokes بترقيق الدم. كما أنه يخفّض مستويات الكولستيرول وضغط الدم.

استخدامات أخرى يستخدم الثوم للعدوى ويمكن أخذه إلى جانب المضادات الحيوية التقليدية لدعم مفعولها ودرء الأثار الجانبية. كما أن التوم يخفّض مستويات سكر الدم ويمكن أن يساعد في حالات السكّري المتأخر الظهور.

### الاستخدامات الذاتية

🔳 التهاب اللوزتين، ص 311.



- 🔳 العداوي البولية، ص 314. الم الأذن، ص 312.
  - الزكام والأنقلونزا، ص 113.

الإقراص تؤخذ لفرط ضغط الدم والتهاب القصيات

- السعال والتهاب القصبات، صر 310.
  - 🏾 سُعفة القدم، ص 304. ■ العُدُ والحنوب، ص 305.
- فرط ضغط الدم، ص 301. 🔳 مقوِّ للمسئين، ص 319.

■ عقبولة الشفة. ص 304.

🔳 العداوي القطرية، ص 314.

العداوي الهضمية، ص 305.

# Aloe vera, Aloes الألوة, الصبر

رجع أصل الألوّة إلى إفريقيا، وهي تُزرع عادة كنبتة للزينة ولها تخدامان طبيًّان مختلفان. الهلام الشفاف الموجود في الورقة دواء نعالٌ جداً للجروح والحروق، يسرُّع الشفاء ويخفّض مخاطر الإصابة عندى. ويعرف النُّسغ sap الأصفر المستخرج من قاعدة الورقة عند تجفيفه "بالصَّبرة المرَّة"، وهو مليِّن قوي ومفيد في حالات الإمساك تصير الأجل.

الخصائص العلاجية بينت الأبحاث

الواسعة المجراة في الولايات المتحدة وروسيا منذ الثلاثينيات أن للهلام

الشفاف قدرة كبيرة على شفاء الجروح والقروح والحروق، حيث يشكّل غطاء واقياً للمنطقة المصابة ويزيد من سرعة

الشُّفاء. ويعود هذا المفعول بشكل جزئى إلى وجود الألوكتين B الذي ينبه

الاستخدامات المأثورة والحالية

علاج جمالی للألوة تاریخ طویل

من الاستخدام كدهون للبشرة، ويقال

إن كليوباتراكانت ترجع الفضل في

علاج غربى اشتهرت الألوة في

الغرب لأول مرة في الخمسينيات عندما

اكتشفت قدرتها على شفاء الحروق، لا

وحروق الشمس عندما تقطع الورقة.

تطلق هلاما ملطفا يمكن وضعه على

حالات الجلد الهلام مفيد لكل

حالات الجلد تقريباً التي تحتاج إلى

القروح يعمل التأثير الواقى

استخدام الهلام للقروح الهضمية

ملينة السائل الأصفر المرّفى

الانتراكينون، وهو ملين قوي يدفع

الأوراق (الصّبرة المرة) يحتوى على

ومتلازمة الأمعاء الهيوجة.

والمعالج للألوة داخلياً أيضاً، ويمكن

الدوالي إلى حد ما.

تلطيف أو تقبّض، كما أنه يعالج عروق

 الإسعاف الأولى الألوة علاج إسعاف أولى ممتاز يحتفظ به في البيت من أجل الحروق والجلوف والسموط

سيما الحروق الإشعاعية.

الجهاز المناعي.

جمالها إليها.

#### المنبت والزراعة

الألوة منشؤها إفريقيا الشرقية والجنوبية، وهي تنمو في البرية في تزرع في المنازل يكون محتواها من الانتراكينون متدنياً). وتُزرع الألوّة وللحصول على الهلام والسائل المرّ،

#### الأنواع ذات الصلة

تستخدم الألوة الإفريقية (A. ferox) في طب الأعشاب كملين مهيج. وثمة كثير من أنواع الألوة الأخرى المفيدة طبياً.

- ا إنتراكينونات (الوين وإيمودين الألوة)
  - ا راتينجات
  - حموض التُثيك
  - متعددات السكّريد
  - - الوكتين B

Aloe vera syn. A. barbadensis (Liliaceae)



المناطق المدارية وتزرع على نطاق واسع في كل أنحاء العالم. (الألوة التي بتقطيع فسائل صغيرة ذات جذور. تقطع الأوراق وتصفى وفق ما هو

#### المكونات الرئيسية

#### الأفعال الرئيسية

■ تشفى الجروح تنبه إفرازات الصفراء







العصارة تصنع تجارياً من الهلام لعلاج القروح الهضمية، يؤخذ 60. مل 3 مرات يوسياً

\* الصبغة تصنع من الصيرة المرّة (انظر ص 291). لفتح الشهية، يؤخذ 5 قطرات مع الماء قبل الوجبات.

> الاستخدامات الذاتية القولون إلى الانكماش، ما يؤدى عامة الثآليل، ص 304. إلى تحرك الأمعاء بعد 8-12 ساعة على ■ الجروح، ص 304. تناوله. وتنبه الخصائص المرّة للنبتة ■ الجلد الثازّ، ص 303. الهضم عند تناولها بجرع متدنية. وعند

الجرع المرتفعة، تكون الألوة المرة ملتنة و مسهِّلة .

 الحروق الثانوية وحروق الشمس، ص 303 🔳 علامات التمدُّد، ص 317.

# الخُولُنْجان الصغير Galangal, Gao Liang

Alpinia officinarum (Zingiberaceae)

الذُّولنجان الصغير عشبة مدفّئة ومريحة للهضم، على غرار سائر أعضاء فصيلة الزنجبيليَّات. له رائحة عذبة وطعم تابليّ معتدل، وهو مناسب لكل الحالات التي تحتاج فيها المناطق الداخلية من الجسم إلى دفء أكبر. وقد أُدخل إلى أوروبا في القرن التاسع عشر، واعتبره المتصوِّف الألماني هيلدغارد Hildegard من بنغن Bingen بمثابة تابل الحياة الذي حبانا به الله ليدفع عنا المرض.



الخولنجان الصغير تابل هام في المطبخ التابلاندي ويعطى للخيولُ العربية لتنشيطها في مناطق من آسيا

#### المثبت والزراعة

الخولئجان الصغير منشؤه المناطق العشبية في جنوبي الصين وجنوب شرقى آسيا عموماً، وهو اليوم يزرع كتابل ودواء في كثير من انحاء أسيا المدارية. ويزرع بتقسيم الجذامير وإعادة غرسها في الربيع، ويحتاج إلى تربة مجفَّفة جيداً ومكان ظليل. تجنى الجذامير من النبتات التي يبلغ عمرها 4-6 سنوات في نهاية موسم الزرع، ويمكن استخدامها طازجة أو مجفَّفة.

#### الأنواع ذات الصلة

الخولنجان الكبير، يسمَّى ايضاً الزنجبيل السيامي (A. galanga)، وثيق الصلة بالخولنجان الصغير لكن مذاقه ومحتواه من الزيت الطيّار متدنيّان، ويبدو أن له مفعولاً مضاداً للقرحة . وثمة نوعان آخران من الخولنجان هما الخولنجان الصيني (A. katsumadai) والخولنجان الحامض (A. oxyphylla) يستخدمان بطريقة مماثلة جدًا للخرلنجان الصغير في الطبّ الصيني 58 المأثور.

### المكونات الرئيسية

- 🛚 زیت عطری (نحو 1%) پحتوی علی الألفابينين والسينيول واللينالول
  - التربينات الأحادية النصفية (الغالنغول والغالنغين)

#### الأفعال الرئيسية

- القرار مقراً هضمي مدفّى المقرار المربح
  - 🔳 مضاد للفطر
  - ا مننه
  - يحول دون القياء

 مضاد للجراثيم في الاختبارات الصينية، تبين فعليّاً أن الخولنجان الصغير ذو مقعول مضاد لعدد من المُمْرضات، بما فيها الجَمْرة anthrax. مضاد للقطر بشير بحث منشور في سنة 1988 إلى أن الخولنجان الصغير فعال جدًا ضد المبيضات البيض Candida albicans

#### الاستخدامات المأثورة والحالية الطبّ الصينى في طبّ الأعشاب الصيني المأثور، يعتبر الخولنجان الصغير عشبة مدفئة تستخدم لألم البطن والقياء والفواق، فضاد عن الإسهال الناتج عن البرد الداخلي. عندما بستخدم من أجل الفُواق hiccups، يُمزج مع الكُردُهان (Codonopsis pilosula، ص 82) و فُطر التنُّوب (Poria cocos، ص 253).

- القراث الهندي في الهند وجنوب غربى آسيا، يعتبر الخولنجان الصغير مقوياً للمعدة ومضاداً للالتهاب ومقشعاً ومقوياً عصبياً. يستخدم في علاج الفواق والتخمة وألم المعدة والتهاب المفاصل الرثيي والحمي
  - طب الأعشاب الغربى أدخل الخولنجان الصغير إلى أوروباعن طريق الأطباء العرب منذ ما يزيد على



الخولنجان الصغير

نبثة عطرية معكرة تعلو مترین، له ازهار بیضاء

وحمراء وأوراق رمحية

#### 🔁 المستحضرات الرئيسية واستخداماتها



1000 سنة، وانسجاماً مع التراث العشبي الصيني والهندي، يستخدم في الغرب بشكل رئيسي كطارد للريح ولعسر الهضم والقياء وألم المعدة. ويمكن استخدام نقيعه لتلطيف القروح الفموية المؤلمة والتهاب اللثة. ولطالما تنصح باستخدام الخولئجان الصغير كعلاج لدوار البحر، وذلك ليس مستغرباً بالنظر إلى قدرات قريبه الزنجبيل المخزني (Zingiber officinale، ص 153) على تقريج دُوار

- داء المبيضات يمكن استخدام الخولنجان الصغير مع أعشاب أخرى مضادة للفطر كجزء من نظام لعلاج داء المبيضات المعوى.
- الجرعة الخولنجان الصغير عشبة مدفئة ومنبعة باعتدال للجهاز الهضمي الضعيف عندما تؤخذ بجرعة متوسطة، لكنه يمكن أن يكون مهيِّجاً عند أخذ جرع كبيرة.
  - الاستخدام الذاتي 🔳 الغثيان ودوار السفر، ص 306.

# الخلّة، الصقلين Visnaga, Khella

Ammi visnaga syn. Daucus visnaga (Umbelliferae)

■ مضادة للربو ■ مرخية

مضادة قوية للتشنج كشفت

أبحاث أجراها صيدلانيون يعملون

في مصر سنة 1946 أن الخلَّة (لا سيما مكوناها الخلين والفيزناجين) لها مفعول قوى مضاد للتشتّج على العضلات القصبية الصغيرة والشرابين التاجية التي تمد القلب بالدم، وعلى النّبيبات البولية. تدوم قدرة الخلّة على

ترخية القُصنيبات نحو 6 ساعات، وليس

■ الخلين يستخرج الإنتال Intal من

الخلِّين، وهو دواء للربو يستخدم على

الاستخدامات المأثورة والحالية

حصى الكلى الخلة دواء مصرى

مأثور لعلاج حصى الكُلى. وقد ذكرت

في برديّة إيبرز بمصر (نحو سنة 1500

ق.م.) ولا تزال تستخدم لتفريج حصى الكلى. وبترخية عضلات الحالب،

الحصاة العالقة وتساعد نزول الحصاة

تَحْفُّف الحُلَّة من الألم الذي تسبِّبه

علاج للربو بعد الأبحاث التى

أجريت على خصائص الخلة المضادة للتشنِّج، تعطى الخلَّة اليوم من أجل

الربو، وتناولها مأمون حتى للأطفال.

ورغم أنها لا تفرّج دائماً نوبات الربو

الحادّة، إلا أنها تساعد في الحؤول دون

حالات تنفسيَّة أخرى الخلة علاج

فعّال لكثير من المشكلات التنفسية، بما

عشبة دورائية بترخية الشرايين

في ذلك التهاب القصبات والنَّفَاخ

emphysema والشاهوق.

إلى المثانة.

نطاق واسع في الطبِّ التقليدي.

لهذه النبتة أي آثار جانبية.

الأبحاث



خَلَّة برائحتها العطرية اللاذعة وطعمها المرَّ لها قيمة طبيّة أعلى من فيعتها المطبخية . إنها مرخ فعال للعضلات وتستخدم منذ عدة قرون تسكين آلام حصى الكلية الممضَّة. وقد أكَّدت الأبحاث العلمية صحَّة هذا الا ـ تخدام المأثور. تحتوي الخلِّة على الخِلين khellin الذي تستخرج منه أدوية مأمونة لعلاج الربو.



لحُلَّة عضو في فصيلة الجزر ولها أوراقه الدقيقة الحُرْمية المميّرة.

#### المنبت والزراعة

الخلَّة منشؤها شمال إفريقيا وتنمو في البرارى في الشرق الأوسط وحوض البحر المتوسّط، وقد وُطّنت في استراليا وأميركا الجنوبية. تنمو الخلَّة من البدرة وتزرع على نطاق واسع تجمع الثمار الدقيقة التي تحتوي على البدور في أواخر الصيف قبل أن تنضج

#### الأنواع ذات الصلة

الخلَّة الكبيرة (A. majus) نبتة وثيقة الصلة بالخلَّة. تستخدم لعلاج الربو، لكنها تؤخذ بشكل رئيسي كمدر للبول ولعلاج الصداف.

#### المكونات الرئيسية

- 🔳 الخلين (1%)
- 🛎 الفيزناجين
- غليكوزيد الخلول
- الله نيت طيار (0.2%)
  - فلافونيات
  - ستيرولات

#### الأفعال الرئيسية

■ مضادة للتشنّج



#### 😇 المستحضرات الرئيسية واستخداماتها

تنبيهات لا تؤخذ إلا بإشراف اختصاصي الاستخدام الطويل الأعد يولُد عوارض مثل الغثيان والصداع والأرق خاضعة لقيود قانونية في بعض البلدان.



المسحوق يصفه الأطياء والعشايون الطبيون لتفريج الذُّبحة.

عضلة القلب بالدم، ولذلك تخفّف الذُّبحة. غير أن الخلَّة لا تخفُّض ضغط

وقائة الأسنان كانت أكبر بذور

التاجية، تساعد الخلَّة في تحسين إمداد

الخلة وأفضلها نوعية تستخدم في الأندلس بإسبانيا لتنظيف الأسنان. وتنعكس القيمة العالية لهذه العشبة في القول «الذهب أو الفضة أو الخلَّة، وإلا

القصبات وحصى الكلي.

### حشيشة الملاك الصينية Chinese Angelica, Dang Gui

Angelica sinensis syn. A. polymorpha (Umbelliferae)

مقوية للدم

مضادة للتشنَّج

تحثُّ على النزف الحيضي

 الأمراض النسائية أظهرت الأبحاث التي أجربت في الصين منذ السبعينيّات أن هذه العشبة تساعد في تنظيم تقلّصات الرحم، ما قد يفسر فائدتها من أجل آلام الحيض



حشيشة الملاك الصينية هي العشبة المقوية الرئيسية للحالات التي تعانى منها النساء في الصين. تتناولها ملايين النساء يومياً كمقوِّ منشط، وهي تساعد في تنظيم الحيض وتقوري الدم. ولحشيشة الملاك الصينية رائحة عذبة لاذعة شديدة التميِّز، وغالباً ما تستخدم في الصين في الطهى، وتلك أفضل طريقة لتناولها كمقوِّ للدم.



بيضاء جذابة في الصيف.

#### المنبت والزراعة

حشيشة الملاك الصينية موطنها الصين واليابان، حيث تزرع هذاك اليوم. وأفضل الجذامير تنتج في مقاطعة غانسو بالصين. تزرع البدور في الربيع وتحصد الجذامير في

#### الأنواع ذات الصلة

حشيشة الملاك الأميركية (A. atropurpurea) لها خصائص ممائلة، رغم أنها أقلُ عطراً. وحشيشة الملاك الأوروبية (A. archangelica). ص 160) عشبة مدفّئة مقوية للهضم ودوران الدم، لكن ليس لديها مفعول مقوِّ مماثل لحشيشة الملاك الصينية.

#### المكونات الرئيسية

- كومارينات
- زيت طيار (فتاليد البوتيليدين، ليغوستيليد، تربينات أحادية نصفية، كارفاكرول)
  - فيتامين B12
  - بيتاسيتوستيرول

#### الأفعال الرئيسية

60 🔳 مركنة



حشيشة الملاك الصيئية تكتسى أزمارآ

#### الاستخدامات المأثورة والحالية

 النبثة بأكملها أظهرت الأبحاث أن النبئة بأكملها، بما في ذلك الجذمور،

تقرّي وظيفة الكبد، وللجذمور بأكمله

مفعول صاد (مضاد حيوى)

■ مقويّة للدم حشيشة الملاك الصينية مشهورة في الصين كمقور، وتؤخذ لحالات الدم المعوز وفقر الدم ولعوارض فقر الدم الناتجة عن فقد الدم، مثل شحوب البشرة والخفقان وانخفاض الحيوية.

 صحة المرأة تنظم حشيشة الملاك الصينية الدورة الحيضية وتفرج آلام الحيض وتشنَّجاته، كما أنها مقوِّ مثالي للنساء ذوات الحيض الشديد اللواتي يتهدُّدهنَّ خطر الإصابة بفقر الدم. لكن بما أنها تنبُّه النزيف الحيضي، يفضَّل أخذ مقويات أخرى مثل القُرّ اص الكبير (Utrica dioica)، ص 145) أثناء الحيض إذا كان النزف شديداً. وهي أيضاً مقوية للرحم وتعالج العقم.

■ دوران الدم حشيشة الملاك الصينية عشبة مدفئة تحسن دوران الدم في البطن واليدين والقدمين. كما أنها تقوَّي الهضم وتفيد في علاج الحبوب والخُرَّاجات.

#### الاستخدامات الذاتية

- 🏾 مشكلات الحيض، ص 315.
- 🛎 معالحة الإمساك، ص 316.



#### 🔁 المستحضرات الرئيسية واستخداماتها

الشراب المقوّي يص من حشيشة الملا الأعشاب المقرّبة (انظ ص 292) لثم النشاط بشري النقيع من أجل ضعف دوران الدم. تنقع ا ملعقة صغيرة في كوب من الفاء (انظر ص 290)، يشرب كوب أو اثنان الصدقة (لاعداداها، انظر الجذمور المقروم ص ا 29). لآلام الحيض، تؤخذ يضاف عادة إلى أطبأق 1/2 ملعقة طعام مع الماء 4 مراث يومياً على الأكثر. الشورية في الصين.

🖼 المغلى (لتحضيره، انظر ص 290). لفقر الدم، يؤخذ 1 كوب 2-3 مرات يومياً

الأقراص تؤخذ كمقو عام للنساء.

الكرفس التبطي نبتة ثنانية الحول لها ساق

محزرة صقيلة وأوراق

لماعة وازهار صغيرة. ويصل ارتفاعها إلى حوالى الأسم

# الكُرَفْس النّبَطيّ Celery, Smallage

Apium graveolens (Umbelliferae)

الكراس مألوف كأحد الخضر أكثر من كونه دواء، وقد استخدمت سوقه و بأوره منذ فترة طويلة من أجل المشكلات البولية والرثيّية ومشكلات تياب المفصل. وهو عشبة منظَّفة ومدرَّة للبول، تستخدم بذوره بشكل خاص للشكاوي الرثيّية حيث يكون هناك تراكم للفضلات المنتجة. البذور مشهورة أيضاً كطاردة للريح، ولها مفعول مهدِّيء لطيف. و السوق أهمية متدنية من الناحية الطبية.



لكرفس عشبة طبية هامة ومن الخضر الشهورة أيضاً.

#### المنبت والزراعة

كرفس موطنه بريطانيا والدول الأوروبية الأخرى، وينمو في البرية على طول الشواطيء الإنكليزية والويلزية، وفي المناطق السبِّخة. يزرع على نطاق واسع كأحد الخضر، وضربه المزروع أقل عطراً من الضرب البري. يزرع بواسطة البذور في الربيع صد من أو اسط الصيف حتى

#### الأنواع ذات الصلة

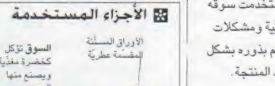
(A. graveoleus var. الكرفس اللُّفتي rapaceum ضرب من الكرفس ذو محذر لفتي». وهو غذاء طبي بمثلك بعض المزايا نفسها التي للكرفس

#### المكونات الرئيسية

- زيت طيّار (1.5-3%) يحتوى على الليمونين (60-70%) والفتاليدات والبيتا ـ سلينين.
  - عومارينات
  - قورانوكومارينات (بيرغابتين)
    - فلافونيات (أبيين)

#### الأفعال الرئيسية

مضاد للرَّثية



🔳 مضاد للتشنّج ∭ خافض لضغط الدم 🛎 طارد للريح

■ مدرّ للبول 🔳 مطهر بولي

#### الأبحاث

 الزيت العطري بيّنت الأبحاث التي أجريت في ألمانيا و ا<mark>لصين في</mark> السبعينيات والثمانينيات أن للزيت العطرى مفعولا مهدتا للجهاز العصبي المركزي. ولبعض مكوناته مفاعيل مضادة للتشنع ومركنة ومضادة للاختلاج. وقد أثبتت الدراسات في الصين فائدة الزيت في معالجة فرط

#### الاستخدامات المأثورة والحالية

🔳 عشبة قديمة تبيّن السجلات ان الكرفس يُزرع منذ ما يزيد على 3000 سنة، لا سيما في مصر الفرعونية، وقد عرف في الصين في القرن الخامس قبل الميلاد. أستخدم الكرفس تاريخياً كغذاء، وكانت النبتة بأكملها وبذورها تؤخذ طبياً في أزمنة مختلفة.

 خصائص منظفة تستخدم البذور اليوم لمعالجة الحالات الرثيية والنّقرس gout. وهي تساعد الكليتين في طرد اليورات وغيرها من الفضلات غير المرغوب فيها، كما تعمل على خفض الحموضة في الجسم ككل، وتفيد البذور في حالة التهاب المفصل وتساعد في إزالة سموم الجسم وتحسين دوران الدم في العضلات

 عدر للبول لبذور الكرفس مفعول معتدل مدر للبول ومفعون مطهر قوى وهي فعُالة في علاج التهاب المثانة وتساعد في تطهير المثانة والنبييات



خفض ضغط الدم بمزجها مع أعشاب 🛎 شراب مغذً عصير الكرفس اخرى. والجزر يشكل شرابا مغذيا ومنظفا مفيداً لكثير من الأمراض المزمنة.

 استخدامات أخرى بذور الكرفس مفيدة لمشكلات الصدر مثل الربو والتهاب القصيات، ويمكن أن تساعد في

الاستخدامات الذاتية 313 التهاب المفصل، ص 313. 13 الثقرس، ص 313.

# Burdock, Niu Bang Zi الأَرْقطيون، البَلسُكاء

Arctium lappa (Compositae)

الأرقطيون هو اكثر الأعشاب المزيلة للسُّمَّية أهمية في طبّ الأعشاب الغربي والصيني على حد سواء. يستخدم لعلاج الحالات الناتجة عن فرط السموم في الجسم، مثل عدوى الحلق وغيرها والحبوب والطفح ومشكلات الجلد المزمنة. يساعد الجذر والبذور في تنظيف الجسم من الفضلات، ويعتقد أن الجذر مفيد في إزالة المعادن الثقيلة بوجه خاص.

أنحاء العالم، بما في ذلك الولايات

المتحدة، ويُزرع الأرقطيون أيضاً في

أوروبا والصين عن طريق البذور في

وتقتلع النبتة بأكملها في عزّ الصيف.

والأرقطيون الوبرى (A. tomentosum)

نوعان قريبان يستخدمان على نحو

غلیکوزیدات مرّة (أرقتیوبیکرین)

الربيع. وتجنى البذور في الصيف

الأرقطيون الصغير (A. minus)

الأنواع ذات الصلة

مماثل للأرقطيون.

المكونات الرئيسية

فلافونيات (ارقتيين)

متعددات الأسيتلين

حموض التثيك



الأ<mark>رقطيون</mark> في سنته الأولى ينتج ورديّة من الأوراق الكبيرة.

#### المنبت والزراعة

الأرقطيون موطنه في أوروبا وآسيا وينمو الآن في الأقاليم المعتدلة في كل

- تربينات أحادية نصفية
  - إينولين (45%)

#### الأفعال الرئيسية

- الا منظف
- مضاد حيوى (صادً)
  - مدر معتدل للبول
    - مطفر

#### الأبحاث

- مضاد حيوي بيّنت الدراسات في المانيا (1967) واليابان (1986) أن متعددات الإسيئلين، لا سيما في الجذر الطازج، لها مفعول صادّ.
- ابحاث آخرى للأرقطيون خصائص مضادة للجراثيم ومضادة للفطر ومفاعيل مدرة للبول ومخفضة لمستويات السكر في الدم. ويبدو أن له أيضاً عملاً مضاداً للأورام. ومعروف أن الأرقتيين مرحً لطيف للعضلات.

#### الاستخدامات المأثورة والحالية

تاریخ کان الارقطیون علاجاً
 تراثیاً للنقرس gout و آنواع الحمی
 وحصی الکلی. و فی القرن السابع
 عشر، کتب کلبیپر Culpeper «یوصی
 کثیراً بالبذور لتفتیت الحصی و طرحها
 خارجاً عن طریق البول».

■ عشية منظفة يستخدم الأرقطيون في طبّ الأعشاب الصيني والغربي كعشبة مزيلة للسموم. تستخدم البذور لإزالة السموم في أنواع الحمي والعدوى مثل النُكاف mumps

الأرقطيون

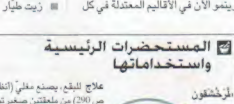
بربتة ثناثية الحول ذات سرق يصل ارتفاعها إلى

 ا مـــــر ورؤوس أزهار محمرة ووريقات معقوفة.

- والعدوى مثل التكاف Inititips والحصية، ويساعد الجذر الجسم في إزالة الفضلات في حالات التهاب المفصل وحالات الجلد المزمنة،
- مشكلات الجلد إن أفعال الأرقطيون المُدرَّة للبول والصادة (المضادة الحيوية) والمرّة المعتدلة تجعله مفيداً لعلاج الاضطرابات الجلدية، لا سيما عندما تكون السُمِّية العامل الرئيسي، كما في العُد والحبوب والخُرَّاجات والعدوى الجلدية الموضعية والإكزيمة والصَّداف psoriasis.
- ادوية مؤتلفة نادراً ما يستخدم الأرقطيون وحده في الأدوية. فهو يمزج عادة مع أعشاب أخرى مثل الطرخشقون (Taraxacum officinale). ص 140)، لموازنة مفعوله المنظف القوى.

#### الاستخدامات الذاتية

- الطفح الجلديّ، ص 303.
- العُدُّ والحبوب، ص 305.



علاج للبقع، يصنع مغليّ (أنظر ص 290) من ملعقتين صغيرتين من جذر الأرقطيون و ق ملاعق صغيرة من جذر الطرخشقون. يشرب كوب واحد مرتين يومياً

ارقطيون

صبغة الجذر (لتحضيرها، ص 291). للرثية ومشاكل الجلد، تؤخذ 20 قطرة مخفّفة بالماء 2 - 3 مرات يومياً لمدة 4 السابيع.

ص صبغة الجدر (لإعدادها، ص 291). لالتهاب المفاصل والاضطرابات الجلدية، تؤخذ 20 نقطة مخفّقة بالماء 2-3 مرات بومياً لمدة 4 أسابيع على الأكثر،

و مغلي الجذر (لإعداده، ص 290) يديل للصبغة من أجل التهاب المفاصل والاضطرابات الجلدية. يشرب 35 مل مرة يومياً لمدة 4 أسابيع على الاكثر.

المنطقة الأوراق (لإعدادها، ص 294). ترضع على الخراجات

البذور لها الثهاب برمياً لمدة 4 برمياً لمدة 4 منظفة ومدر بالخراجات للبول.



# الأفسنْتين، الدَّمْسيسة Wormwood

Artemisia absinthium (Compositae)

المستنين هو أحد النباتات المرَّة بحقّ، له تأثير مقوَّ على الجهاز خضعي، لا سيما على المعدة والمرارة. يؤخذ بجرع صغيرة ويُرشف، يعب طعمه الشديد المرارة دوراً هامًا في مفعوله العلاجي. وكان المستنين في الماضي من المنكهات الرئيسية لشراب الفرموت (الذي ستق من إسم الأفسنتين بالألمانية)



القسنتين دو عطر قوي وكان يستخدم تتكيه كثير من المشروبات.

#### المنبث والزراعة

أفسنتين نبتة أوروبية الموطن تنمو على جوانب الطرقات، وهو اليوم ينمو في البرية في آسيا الوسطى وشرقي لولايات المتحدة. كما أنه يزرع في الأقاليم المعتدلة في كل أنحاء العالم. يكثر الأفسنتين عن طريق البذور في لربيع أو بتقسيم الجذور في الخريف. وتجنى الأجزاء الهوائية في أواخر

#### الأنواع ذات الصلة

تضم أنواع الأفسنتين ذات الاستخدام العبي القيصوم (A. abrotanum، ص العبي القيصوم (A. annua)، والشيح الصيني (A. anomala)، والشيح الشاذ (A. capillaris)، والشيح الشرقي (A. cina)، والشيع الشرقي (A. cina)، والشوياد (A. cina)، ص (170)، والطرخون (A. dracunculus)، ص (171)،

#### المكونات الرئيسية

 زيت طيار يحتوي على لاكتونات التربينات الأحادية النصفية (أرتابسين، أنابسنتين)، والتوجون والأزولينات فالأفونيات

حموض الفينوليك

#### الأفعال الرئيسية

🔳 مر عطري

البغنانات البغنانات

- مضاد للألتهاب
- يخفّف ألم المعدة
- ينبّه إفراز الصفراء
  - يظرد الدود
- مضاد لطيف للاكتئاب

#### الأبحاث

■ عشبة مرَّة أثبتت الأبحاث التي أجريت على الأفسنتين أثناء السبعينيات أن هناك مجموعة من المكوِّنات الموجودة في النبتة والتي تساهم بمفعولها الطبي، كثير منها شديد المرارة يؤثر على مستقبلات المذاق المرّ في اللسان ما يطلق فعلاً منعكساً فينبه المعدة والإفرازات الهضمية فالإغرازات الهضمية

■ أبحاث أخرى الأزولينات مضادة للالتهاب، ولاكتونات التربنيات الاحدية الأحادية النصفية ذات مفعول مضاد للأورام، كما أنها مبيدة قوية للحشرات، التوجون منبه للدماغ، وهو مآمون الاستعمال بجرع صغيرة لكنه سام بجرع كبيرة.

#### الاستخدامات المأثورة والحالية

■ الأفسئت الإفسنتين مصدر للأفسنت absinthe، وهو مشروب إدماني سام اشتهر في فرنسا في القرن التاسع عشر. الأفسنت محظور اليوم، وكان ينكه بالزيت العطري للأفسنتين الذي يحتري على التوجون، ولذلك يكون استعماله المقرط ساماً.

■ منبّه هضمي الأفسئتين دواء مفيد جداً للذين يعانون من ضعف الهضم. فهو يزيد حمض المعدة وإنتاج الصقراء، لذا يحسن الهضم وامتصاص المواد المغذّية، ما يجعله مفيداً في كثير من الحالات، بما في ذلك فقر الدم. كما



الأفسنتين نبتة معمرة

تعلو متراً واحداً ، لها سو خضراء إلى رمادية وأوراق ريشية، وكلاهما

مغطى بشعيرات دقيقة

#### 🖪 المستحضرات الرئيسية واستخداماتها

تَعْبِيهَاتَ لا يَزْخَذُ إلا بإشراف إختصاصي بِرْخَذَ بكَمياتِ ثَلَيْكَ فَقَدْ، ولمدة لا تتعدى 5 · 4 أسابيع، لا يؤخذ أثناء الحمل.



يخفَّف الريح والانتفاخ، وإذا أخذت الصبغة بانتظام، تقوّي الهضم ببطء وتساعد الجسم في استعادة حيويته الكاملة بعد مرض طويل.

 ■ الديدان الأفسنتين، كما يوحي اسمه الإنكليزي، علاج مأثور لطرد الديدان، وهو معتدل الفعالية.

منفر ماثور للحشرات الأفسنتين

مبيد حشري ومنفر حشري جيد.

■ استخدامات أخرى إن مفعول الافسنتين المضاد للالتهابات يجعله مفيداً للعدوى، ويستخدم بين الحين والآخر كمضاد للاكتئاب.

الاستخدامات الذاتية

- ارتفاع الحرارة. ص 311
  - فقر الدم، ص 301.

# الأرطماسيا الصينية. الشيح الصيني Qing Hao, Chinese Wormwood

(ار تیمیسینین) ■ فيتامين A

الأفعال الرئيسية

🔳 مضاد للملاريا يخفض الحمي 🔳 مضاد حیوي (صاد)

Artemisia annua (Compositae)

الشيخ ال<mark>صيثي</mark> نبثة معمرة تعلو نحو مثر واحد، لها أوراق خضراء ريشية تغطي شعيرات باقبقة

> كان الشِّيح الصيني حتى وقت قريب يعتبر نوعاً آخر من الأفْسَنتين. لكن ثمة اختلاف هام بينهما، وهو استخدامه في الطبِّ الصيني المأثور لعلاج الملاريا. وقد أثبتت الأبحاث اليوم صحة هذا الاستخدام، وكشفت أن الشِّيح الصيني يشفى من الملاريا ويحول دون الإصابة بها، وأنه خال نسبياً من الآثار الجانبية. وتستخدم حالياً مواد مستخلصة من الشيع الصينى كمضاد فعال للملاريا في مثناول الجميع.



الشيح الصيني له أوراق منشارية خضراء راهية . يستخدم على نطاق واسع في العالم كمضاد فعّال للملاريا

#### المنبت والزراعة

ينبت الشيح الصيني في الأراضي العشبية والأراضي البور في فيتنام واليابان والصين وكوريا وروسيا. ويزرع في شرقي الصين. يتم تكثير العشبة عن طريق البدور في الربيع أو بتقسيم الجذر في الخريف. تجني في الصنيف قبل الإزهار.

#### الأنواع ذات الصلة

يستخدم الشيح الخَيمي (A. apiacea) ذو الصلة بشكل متبادل مع الشيح الصيني في الصين ويستخدم في فيتنام كمقر عام. وتستخدم أنواع عديدة أخرى من الأرطماسيا طبياً: القَيْصوم (A. abrotanum)، ص 170 والأفسنتين (A. absinthium)، ص 63) والشيح الشعرى (A. capillaris، ص 170)، والشيع الشرقي (A. cina)، ص A. dracunculus)، والطرخون (A. dracunculus) ص 171) والشُّوبالاء (A. vulgaris)، ص

#### المكونات الرئيسية

🔳 زيت طيّار (أبروتامين، بيتابوربونين)

64 🔳 لاكتون تربين أحادي نصفي

 الأبحاث الصيئية أجريت أبحاث مكثفة على الشّيح الصيني في الصين. لا سيما في غوانغ زو في الثمانينيّات. وكشفت الدراسات أن له تأثيراً صاداً في كثير من حالات الجلد القطري وداء البريميَّات leptospirosis (داء ويل Weil). كما أن للنبتة تأثيراً مباشراً ضد طفيلية الملاريا بلازموديوم (Plasmodium)، وهي حيوان أوالي يدخل إلى الجسم عن طريق البعوض

 أرتيميسينين ركّزت الأبحاث الحديثة على مركب الأرتيميسينين المعزول وأثبتت أنه مضاد فعال جدا للملاريا. وبينت التجارب السريرية الحديثة في تايلند أن الأرتيميسينين فعًال بنسبة 90% وأنه أكثر نجاحاً من عقار الكلوروكين القياسى.

#### الاستخدامات المأثورة والحالية

 تاریخ ورد أول ذکر للشیح الصيني في نص صيني يرجع إلى 168 ق.م. وكان ينظر إليه كعشبة تساعد في إزالة حرارة الصيف وتقريجها. 🔳 خصائص مبردة للشيح الصيني طعم بارد مر ويستخدم في الحالات الناتجة عن الحرّ، لا سيما مع أعراض مثل الحمي والصداع والدوار والإحساس بضيق الصدر، ويستخدم لعلاج الحميات المزمنة والحميات الليلية وقشعريرات الصباح، وهو علاج ماثور للرعاف المترافق مع الحرارة.

ا مضاد للملاريا استخدم الشيح



#### 🗹 المستحضرات الرئيسية واستخداماتها

تَعْبِيهَاتَ لا يؤخذُ الشيخ الصيني إلا بإشراف اختصاصي . لا يؤخذ أثناء الحمل



 الأقراص تحتري على الأرتيميسيئين، المستخرج من العشية، وتؤخذ لمعالجة الملاريا فى المناطق المدارية

> الصينى لمعالجة حمى الملاريا وقشعر يرتها منذ آلاف السنين، ويستخدم الأرتيميسينين اليوم في كثير من البلدان كمضاد للملاريا فالأرتيميسينين يقلل من مخاطر تطور الملاريا ويساعد في الشفاء بسرعة.

وهو مفيد على وجه الخصوص في معالجة سلالات الملاريا المقاومة للعقاقير. ويمكن أيضاً استخدام النبثة بأكملها لعلاج الملاريا، حيث تعمل كواق فتقلل من احتمالات الإصابة بالعدوي.

### Astragalus, Milk Vetch, Huang Qi

Astragalus membranaceus (Leguminosae



الصطراغالس غير معروف جيداً في الغرب، رغم أنه يعتبر إحدى أكثر العشاب المقوّية شهرة في الصين. وفي الصين، يستخدم الجذر، عصروف باسم هوانغ كي، منذ آلاف السنين. طعمه حلو، وهو مقوًّ سفىء مناسب للصغار خاصة، وللأشخاص النشيطين جسدياً إذ يزيد - رتهم على التحمُّل ويحسِّن مقاومتهم للبرد. وغالباً ما يمزج مع أعشاب لقرى كمقوَّ للدم.



المطراغالس عضو مثالي في فصيلة المازلاء وهو وثيق الصلة بالسوس.

#### المنبت والزراعة

الاسطراغالس نبثة موطئها منغوليا وشمالي الصين وشرقيها. تزرع ببذر البذور في الربيع أو الخريف وتنمو في تربة رملية جيدة التصريف ومشمسة. تجنى جذور النبتات التي يبلغ عمرها 4 ــنوات في الخريف،

### المكونات الرئيسية

- أسباراجين
- كالسيوسين
- 🔳 فورمونونیتین
- 🔳 آستراغالوزيدات
- كوماتاكينين
  - ستيرولات

#### الأفعال الرئيسية

- ملائم (مكيف)
  - مدر للبول
- مضاد للفيروسات
  - منبّه للمناعة
- ا موسع للأوعية

 الفحوصات الصينية تشير القحوصات في الصين أن



#### الاستخدامات المأثورة والحالية ■ علاج مقو يزيد التحمّل

الأسطراغالس مقو كلاسيكي، بل لعله يتفورق على الجنسنغ (Panax ginseng) ص 116) عند الشباب، وفي الصين، يعتقد أنه يدفّىء ويقوى الواي كي، wei qi (طاقة وقائية تدور تحت الجلد مباشرة)، ويساعد الجسم في التلاؤم مع التأثيرات الخارجية ، وخاصة البرد. ويزيد الأسطراغالس المقاومة المناعية ويحسن قدرة التحمل البدنية بشكل

🗏 التحكم في السوائل رغم أن الأسطراغالس موسع للأوعية (يشجع الدم على التدفق نحو السطح)، إلا أنه يستخدم للتعرق المفرط، بما في ذلك التعرِّق الليلي، كما أنه مفيد في تفريج احتباس السوائل وخفض العطش، ويشجُّع الجهاز على العمل بشكل

 منبه للمناعة الأسطراغالس ليس عشبة للمرض الحاد، ومع ذلك فهو دواء مفيد جداً للعدوى الفيروسية ، مثل

🔳 استخدامات أخرى يعالج الأسطراغالس الأعضاء الهابطة، وبخاصة الرّحم، كما أنه مفيد لنزيف الرحم. وغالباً ما يمزج مع حشيشة الملاك الصينية (Angelica sinensis). ص 60) كمقو للدم لعلاج فقر الدم.



#### 🚰 المستحضرات الرئيسية واستخداماتها

اثنتين يوميا



🔀 الأجزاء المستخدمة

لكن يشيع استخدامها أكثر.

# البلادونا, ست الحسن Deadly Nightshade, Belladonna

Atropa belladonna (Solanaceae)



الأوراق تجنى في أوائل الصيف. لها مفعول أضعف من مفعول الجذر،

رغم أنْ ستّ الحُسن تستحضر صور السُّم والموت، فإنها على غرار كثير من النباتات علاج هام ومفيد عندما تستخدم بشكل صحيح. وتستخدم بعض مكوناتها في الطبّ التقليدي لتوسيع الحدقات مثلاً من أجل فحص العينين. وتوصف ست الحسن في طبّ الأعشاب بشكل رئيسي لتفريج المغص المعوى وعلاج القروح الهضمية.



مِنُّ الحسن تنتج في الخريف عنبات سوداء مميَّزة لمَّاعة بحجم الكرز.

#### المنبت والزراعة

ستّ الحسن موطنها في أوروبا وغربي آسيا وشمال إفريقيا، وهي اليوم تزرع في العالم أجمع، تزدهر في التربة الطبشورية والغابات وفي الأراضي البور. تجنى الأوراق في الصيف ويجمع الجذر من السنة الأولى وما فوق في الخريف.

#### الأنواع ذات الصلة

إن كثيراً من نباتات الفصيلة الباذنجانية (Solanaceae) أدوية قوية، بما في ذلك الباذنجان (Solanum melongena، ص Nicotiana) والتبغ المعروف (268 tabacum، ص 237) والبُنج الأسود (219 ص Hyoscyamus niger).

- قلوانيات التروبان (0.6% على الأكثر)، بما في ذلك الهيوسيامين
  - والأتروبين
  - فلافونيات
  - 🔳 قواعد طيارة (نيكوتين)

#### الأفعال الرئيسية

66 🔳 مضاد لتشنج العضلات الملساء

■ يقلّل التعرُّق

قلوانيات التروبان إن عمل

والمثانة والأمعاء. كما أن قلوانيات

التروبان تزيد سرعة القلب وتوسع

الاستخدامات المأثورة والحالية

🔳 التراث الشعبي كان يعتقد أن ستُّ

الحُسن تساعد الساحرات في الطيران،

ويعتقد أن اسمها بالأدونا يشير إلى

استخدامها من قبل النساء الإيطاليات

لتوسيع حدقات عيونهن، ما يجعلهن

 مُرَخُية استخدمت ست الحسن بالطريقة نفسها عبر التاريخ. فهي

توصف لترخية الأعضاء المتمدّدة،

وبخاصة المعدة والأمعاء، ما يفرُّج

المعوي وترخى تشنُّجات النُّبيبات

العشبة لعلاج أعراض مرض

النّطق والحركة.

المغص المعوى والألم. كما أنها تعالج

القروح الهضمية بخفض إنتاج الحمض

مرض بارکنسون یمکن استخدام

باركنسون، فتخفض الرعاش tremors

■ مخدرة إن خصائص ست الجسن

الحاجة إلى إبقاء الإفرازات الهضمية أو

المرخِّية للعضلات تجعلها مفيدة في

الطبّ التقليدي كمحدر، لا سيما عند

القصبية في حدودها الدنيا.

والصَّمَل (اليَّبِس) rigidity وتُحسَّن

قلوانيات التروبان معروف بشكل جيد، فهى تثبُّط الجهاز العصبي اللاودِّي الذي يتحكم في نشاطات الجسم اللاإرادية. وذلك يخفض اللعاب والإفرازات المعوية والمعدية والقصبية فضلاً عن نشاط النُّبَيِّبات البولية

■ مخدّر 🔳 مهدىء



#### 🖺 المستحضرات الرئيسية واستخداماتها

تثبيه لا تؤخذ إلا عندما بصقها عشَّاب طبِّي أو طبيب. قد تكون ستَّ الحسن مميثة إذا أخذت بجرعة



### المكونات الرئيسية

- - كومارينات

# البارسمة البتولية Buchu

Barosma betulina (Rutaceae

الرارسمة البتولية علاج جنوب إفريقي مأثور، يؤخذ كمنبِّه ومدرّ للبول لتقريج الشكاوي الهضمية . وتحظى في طبّ الأعشاب الغربي بتقدير تعلبر بولى ومدرًّ للبول، وتستخدم بوجه خاص لعلاج التهاب المثانة عرد من عداوي السبيل البولي. للبارسمة عطر ومذاق مميزين يُذكِّر كشمش الأسود blackcurrant ، لكن يصفه البعض بأنه مزيج من إكليل حبل والنعثع.

■ مدرّ للبول

🔳 منبه للرّحم

الاستخدامات المأثورة والحالية علاج تقليدى البارسمة البتولية علاج موروث لشعب الخويخون Khoikhoin بجنوب إفريقيا. يستخدم كمنبه عام ومدر للبول. والأنها نبتة ذات

عطر قوي، تؤخذ كطاردة للريح تساعد

الاستخدامات الغربية المبكرة

استوردت النبئة إلى بريطانيا للمرة الأولى سنة 1790 وأصبحت دواه رسمياً في سنة 1821، حيث أدرجت في

دستور الأدوية البريطاني British

🔳 علاج بولى حديث تستخدم

البارُسمة البتولية اليوم في طب

و نزلة المثانة.

Pharmacopoeia كعلاج فعّال لـ التهاب

المثانة والتهاب الإحليل والتهاب الكُلى

الأعشاب الغربى لنفس أنواع الشكاوى

البولية التي كانت تستخدم لها في القرن

التاسع عشر . ويشيع وصفها لعدوى

في علاج التهآب المثانة الحاد عندما

السبيل البولي، وغالباً ما تثبت فعَّاليتها

تمزج مع أعشاب أخرى مثل شعر الذرة

(Zea mays)، ص 152) والعرعر الشائع

وعندما تؤخذ بانتظام، يُمكن أن تحول

والتهاب الإحليل المزمنة. كما تؤخذ من

الهيوجة ممزوجة في الغالب مع أعشاب

(Juniperus communis)، ص 223).

دون معاودة نوبات التهاب المثانة

أجل التهاب البروستات والمئانة

مثل عنب الدب (Arctostaphylos

uva-ursi، ص 168) وشعر الذرة.

ولمكونها الفعال، الديورفينول، فعل

مدر للبول وربما يبرر بشكل جزئي

تأثيرها المطهر للجهاز البولي.

استخدامات نسائدة نقيم

في تفريج الريح والنفخة.



البارسمة البتولية تزرع على نطاق تجاري وتستخدم لتعزيز نكهة مشروب كتمش الاسود.

#### المنبت والزراعة

البارسمة البتولية موطنها جنوب إفريقيا حيث تزرع على نطاق واسع على سفوح التلال. كما تزرع أيضاً في اتحاء من أميركا الجنوبية. تزرع النبئة من القسائل في أواخر الصيف وتتطلب ثربة جيدة التصريف ومناخ مشمس. تُجنى الأوراق عندما تزهر النبتة أو تُثمر

#### الأنواع ذات الصلة

عناك نوعان وثيقا الصلة: البارسمة المحرَّرة (B. crenulata) والبارُسمة المنشارية الورق (B. serratifolia)، يستخدمان بطريقة مماثلة للبارسمة البتولية، لكن محتواهما من الزيت الطيّار أقل، كما أنهما أقل فعّالية.

#### المكونات الرئيسية

- زیت طیّار (1.5-2.5%)، یضم البوليغون والمنتون والديوزفينول 🛢 عركبات الكبريت
  - فلافونيات (ديوسمين، روتين)

#### الفعال الرئيسية

= حلير بولي

🔀 الأجزاء المستخدمة الأوراق تجنى في الصيف وتستخدم في ستحضرات للغدوي البولية تحتوى الأوراق على زيت طيّار أوراق مجفّفة

البارسمة البتولئة حنبة دغلية تعلو مترين

لا سوق لها ، لها أوراق جلدية قليلة منقطة بغدا

#### 🗃 المستحضرات الرئيسية واستخداماتها



البارُسمة أو صبغتها مفيدة في علاج التهاب المثانة والتهاب الإحليل، وبخاصة عندما يكون لهما علاقة بمشكلة المبيضيّات candida، مثل السلَّلاق المهبلي vaginal thrush. ويُفضل النقيع عامة على الصبغة، لا سيما عندما يكون ظهور العدوي مفاجئاً. ويستخدم النقيع أيضاً كنطول (دوش) للسيكلان المهبلي الأبيض leucorrhoea وللسَّلاق المهبلي أحياناً.

والعشبة منبهة للرّحم وتحتوى على البوليغون، الموجود أيضاً بكميات كبيرة في النعنع السنبلي (Mentha pulegium، ص 233)، والبوليغون مادة مُجهضة ومنشّطة قوية للحيض. لذا يجب ألا تؤخذ البارُسمة البتولية أثناء

### الاستخدام الذاتي

■ العداوى البولية، ص 314.

### الحُلبلاب الصينيّ. الحُسيكة الثلاثية الأجزاء Bupleurum, Hare's Ear Root, Chai Hu

Bupleurum chinense syn. B. scorzoneraefolium (Umbelliferae)

الحليلاب الصيئي نبثة معمرة تعلو متراً وأحداً. لها أوراق منجلية الشكل وعناقيد من الأزهار الصغيرة

ورد الحَلْبلاب الصيني لأول مرة في نصوص من القرن الأول قبل الميلاد، وهو إحدى أعشاب التوافق harmony في الصين التي توازن الأعضاء والطاقات المختلفة ضمن الجسم. تستخدم كمقوِّ لعمل السبيل الهضمي وتحسن وظيفة الكبد وتساعد في دفع الدم إلى سطح الجسم. وقد أثبتت الأبحاث الحديثة في اليابان الاستخدام المأثور للحلبلاب الصيني وأظهرت أنه يحمى الكبد.



الحَلَيْكِ الصي<u>ني يُسيع بيم</u>ه في حوانيت الأعشاب الطبية فِي الصين. ويؤخذ على نطاق واسع كمعو للكبد.

#### المنبت والزراعة

ينمو الحُلْبلاب الصيني في الصين ويزرع في الأجزاء الوسطى والشرقية من البلاد. ويوجد أيضاً في أنحاء أخرى من آسيا وفي أوروبا. يتم تكثير الحلبلاب من البذور في الربيع أو بتقسيم الجذور في الخريف ويتطلب تربة جيَّدة التصريف ومناخاً مشمساً. تقتلع الجذور في الربيع والخريف.

#### المكونات الرئيسية

- بوبلورومول
- صابونینات ثلاثیة التربینوید-سايكوزيدات (سايكوصابونينات)
  - فلافونيات (روتين)

#### الأفعال الرئيسية

- 🔳 يقى الكبد
- مضاد للالتهاب
  - مقو
- مضاد للفيروسات

#### الأبحاث

68 🔳 السايكوزيدات كشفت الأبحاث

التي أجريت في اليابان منذ الستينيّات على جنس الحلبلاب أن السايكو زيدات أدوية قوية. ويبدو أنها تقى الكبد من السُّمِّية وتقوِّي وظيفته حتى عند الأشخاص الذين يعانون من اضطرابات في الجهاز المناعي. وبيّنت التجارب السريرية التي أجريت خلال الثمانينيات في اليابان عقب هذا الاكتشاف أن الجذر فعّال عندما يستخدم في علاج التهاب الكبد وغير ذلك من مشكلات الكبد

 مضاد للالتهاب السایکوزیدات تحثّ الجسم على إنتاج الستيرويدات القشرية وتزيد مفعولها المضاد للالتهاب.

### الاستخدامات المأثورة والحالبة

🔳 علاج صيني قديم الحلبلاب الصينى يؤخذ في الصين كمقو الكبد منذ ما يزيد على 2000 سنة. ويعتقد أنه يقوري الطاقة الأساسية «الكي» qi للكبد وأن له تأثيراً مقوّيًا للطحال والمعدة. ويستخدم الحلبالاب في الطبّ الصيني لمعالجة انعدام التوافق disharmony بين الكبد والطحال، وهي حالة تتبدِّي في مشكلات الجهاز الهضمي مثل وجع البطن والنفخة والغثيان وعسر

■ مشكلات الكبد الحلبلاب الصيني علاج ممتاز للكبد الذي يعمل بشكل رديء، وهو أمر مشترك مع الحرشف البرى (Carduus marianus) ص (71 وأعضاء جنس السوس Glycyrrhiza مثل السوس (G. glabra)، ص 99، والكُرُسفية الثناثية المسكن (G. uralensis، ص 215). وربما يساهم عمله المضاد للالتهاب في استخدامه الإجمالي لعلاج مرض الكبد.



- الحمي يؤخذ الحلبلاب في الصين لخفض الحمي لا سيما عندما تكون مصحوبة بطعم مر في القم وهيوجية وقياء ووجع بطني أو دُوار ودُوام.
- علاج بابائی حدیث تتماشی الاستخدامات الماثورة للحليلاب الصينى مع الأبحاث العلمية بشكل جيد دفع كثيراً من الأطباء اليابانيين الذين
- يمارسون الطب الغربي التقليدي إلى استخدام مواد مستخلصة من جذر الطبلاب لعلاج المرضى الذين يشكون من الكيد.
- استخدامات أخرى يفيد الحلبلاب الصينى أحياناً في علاج البواسير والنسيج الهابط في الحوض، مثل تدلّي الرحم أو هبوطه.

### الحدائق Marigold, Pot Marigold

Calendula officinalis (Compositae

الريون الحدائق هو أحد أكثر الأعشاب شهرة وتعدد استعمال في طب العشاب الغربي. بتلاتة البرتقالية الزاهية علاج ممتاز للجلد الملتهب ر استورَّم، حيث تساعد خصائصها المظهِّرة والعلاجية في الحؤول دون تار العدوى وتُسرَع الشفاء. كما أن آذريون الحدائق عشبة منظفة وعزيلة للسموم، يستخدم نقيعه وصبغته لعلاج العدوى المزمنة.

> ■ قابض يمنع التزيف یالام الجروح

> > ■ مطهّر

مزيل للسموم

مولّد لطيف للإستروجين

الاستخدامات المأثورة والحالية

الحدائق مطهِّر. وبعض مكوِّناته مضادة للفطر (لا سيما الراتينجات) ومضادة للجراثيم والفيروسات. كما أن العشبة

تقبض الشعيرات الدموية، وهو عمل

يفسر فعاليته للجروح وأوردة الدوالي والحالات الالتهابية المتنوعة.

علاج للجلد آذريون الحدائق دواء

للجلد قبل كل شيء، يوفّر علاجاً فعّالاً

المحمرُ والملتهب، بما في ذلك الحروق

الثانوية وحروق الشمس؛ وللعُدُّ وكثير من أنواع الطفح؛ وللحالات الفطرية مثل السعفة ringworm وسعفة القدم

athlete's foot والسلاق thrush. وهو

مفيد جداً لطفح الحفاض nappy rash

الإضطرابات الهضمية يعالج نقيع

آذريون الحدائق وصبغته المشكلات

المعدة والقروح الهضمية والتهاب

regional ileitis اللَّفَائِفِي النَّاحِيّ

والتهاب القولون.

الالتهابية للجهاز الهضمي مثل التهاب

مزیل للسموم لطالما اعتبر آذریون

الحداثق عشبة مزيلة للسَّموم، وتساعد

في علاج السَّمِّية التي تستبطن كثيراً

من الحميًّات والعداوي، واضطرابات

تعتبر العشبة أيضنا منظفا للكيد

المشكلات التي تصيب هذين

والمرارة ويمكن استخدامها لعلاج

الجلد الجهازية مثل الإكزيمة والعُدّ. كما

وخير الرأس cradle cap، و بلطف

الحلمات المتقرّحة من الإرضاع.

لمعظم مشكلات الجلد الثانوية يستددم للجروح والجلوف؛ وللجلد

خصائص علاجیة آذریون



أمريون الحدائق كان يعتقد أن أزهاره ترقع العنويات وتجلب المرح.

#### المنبت والزراعة

قريون الحداثق موطنه جنوبي أوروبا ريزرع في الأقاليم المعتدلة من العالم. بهل تكثيره من البذور، ويزدهر في ي تربة تقريباً. تجنى الأزهار عندما تقتح في أوائل الصيف وتجفّف في

#### الأنواع ذات الصلة

يدو أن الآذريون الحقول .C) arvense، وهو نوع بري، خصائص علاجية مشابهة لخصائص آذريون

#### المكونات الرئيسية

- ثلاثیات التربین
  - راتینجات
- ا غليكوزيدات مرة
  - ا زیت طیار
  - ستيرولات

  - ا فلافونيّات
  - لثا
  - کاروتینات

#### الأفعال الرئيسية

■ مضاد للالتهاب يفرّج تشنّج العضلات



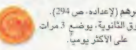




### 🔁 المستحضرات الرئيسية واستخداماتها

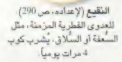


الرهيم (الكريم) سهل التحضير (انظر ص 295). يوضع على الجروح والجلوف.





المرهم (لإعداده، ص 294). للحروق الثانوية، يوضع 3 مرات



- النقيع الزيتي (لإعداده، ص 293). للجك الجاف الملتهب، يفرك على المنطقة 2-3 مرات
  - الصبغة (لإعدادها، ص 291). للإكزيمة، تؤخذ 30 قطرة مع الماء 3 مرات يرمياً.
    - استخدامات نسائیة لأذریون
      - - للسلاق المهبليّ.

#### الاستخدامات الذاتية

- ألم الله وتقرّح الحلمات، ص 315.
- الحداثق عمل لطيف مولّد للأستروجين، وغالباً ما يستخدم للمساعدة في خفض آلم الحيض وتنظيم النزيف الحيضي. ويشكّل النقيع نطولاً (دوشاً) فعّالاً
- العُدُ والحبوب، ص 305. 🔳 العداوي الهضمية، ص 305.

أوردة الدوالي، ص 302.

🔳 سعفة القدم، ص 304.

■ طفح الحقاض، ص 318.

🔳 طفح القرَّاص، ص 303.

■ الجروح والكدمات، ص 304.

🔳 طفح الجلد الملتهب، ص 303.

Capsicum frutescens (Solanaceae)

الفليفلة الدغلية موطنها الأقاليم المدارية في الأميركتُيْن، وقد أدخلت إلى



#### الأنواع ذات الصلة

يوجد كثير من الأنواع والضروب ذات الصلة بالقليقلة الدغلية، ولكل منها درجة مختلفة من المذاق الحار . الفلفل الأحمر (paprika) أو الفلفل المجري (من ألطف أنواع الفلفل) والفليفلة الحمراء والخضراء الكبيرة اللذان يؤكلان كتوع من الخضر هما ضربان من الفليفلة الزراعية (C. annuum) وغذاءان طبيان مشهوران.

- كابساسين (0.1-1.5%)
  - کاروثینیات
  - فلافونيات
- (كابسيسيدين في البذور فحسب)

# الفُلَيْفلة الدَّعْلية Cayenne, Chilli

أوروبا لأول مرة في القرن السادس عشر. وهي مشهورة في الطهي لمذاقها الحار، ولا غَرو في أن تعلم أنها مدفِّئة قويّة من الناحية الطبية. تعمل على جهازي دوران الدم والهضم وتستخدم في علاج كثير من الشكاوي، من التهاب المفاصل والشَّرَث chilblains إلى المغص



الفليفلة الدغلية مشهورة جدأفي المكسيك، حيث منشحُ ها، لدرجة أنهاً تستخدم لتنكيه المثلُّجات.

#### المكونات الرئيسية

- 🛚 صابونينات ستيرويدية

والإسهال.

#### الأفعال الرئيسية 🔳 منبَّهة ■ مقوية تفرَّج تشنَّج العضلات مطهرة طاردة للريح تزيد تدفّق الدم إلى الجلد ■ مسكنة

تزید التعرُق

الاستخدامات المأثورة والحالية المكونات الفعالة الكابساسين

مشهور بأنه المكورن المسؤول عن تنبيه

دوران الدم وتغيير تنظيم درجة

الحرارة. عندما يوضع الكابساسين

على الجلد، يزيل إحساس النهايات

كمسكن موضعي. ويعتقد أن

الكابسيسيدينات، الموجودة في البذور ، لها خصائص صادة (مضادة

منيهة مدفئة إن مزايا العشية

إلى اليدين والقدمين والأعضاء

الاستخدامات الخارجية عندما

توضع الفليفلة الدغلية موضعياً على

الجلد، تكون مسكّنة معتدلة. كما أنها

المتأثر، وذلك يساعد في تنشيط دوران

الدم في حالات الرثية والتهاب المفاصل

الأنسجة. وتوضع الفليفلة الدغلية أيضاً

وضع المسحوق داخل الجوارب علاجا

مأثوراً لمن تبقى قدماه باردتين دائماً.

الفليفلة الدغلية لتفريج الريح والمغص

الاستخدامات الداخلية تؤخذ

الباردة، ما يعين على إزالة الفضلات ويزيد تدفق المواد المغذّية إلى

على الشرث غير المتفسخ، ويعتبر

محمِّرة تزيد تدفّق الدم إلى الجزء

المركزية

المدفئة تجعل منها علاجاً قيّماً لضعف دوران الدم والحالات المرتبطة به. وهي تحسن على وجه الخصوص تدفق الدم

العصبية وكان يستخدم في الماضي

#### المنبت والزراعة

الفليفلة الدغلية موطنها المناطق المدارية في الأميركتين، وتزرع اليوم في كل أنحاء المنطقة المدارية، وبخاصة في إفريقيا والهند. تزرع من البذور في أوائل الربيع وتزدهر في الأحوال الحارة والرطبة. تَجنى الثمرة عندما تنضج في الصيف وتجفّف في

- - 🔳 زیت طیّار

# 🔀 الأجزاء المستخدمة

الثمرة تحسن الهضم ودوران الدم.



القليفلة الدغلية

جنبة شائكة معمر تعلو متراً واحداً، لها

ثمار حضراء مخروطيا عليئة ببذور بيضاء

### 🔁 المستحضرات الرئيسية واستخداماتها

تنبيهات لا تتجاوز الجرعة المذكورة، لا ثؤخذ البدور وحدها، لا تؤخذ عند الإصابة بقروح هضَّمية أو عسر هضم حمضي، لا تؤخذ جُرَع طبية أثناء الحمل أو الإرضاع. تجنَّب لمس العبنين أو الجروح بعد تداول الفليقلة الدغلية.





المسحوق لالتهاب الطق، تضاف رشة إلى 25 مل من عصير الليمون، يخفف بالماء الساخن، ويضاف العسل ويستخدم للغرغرة.

> الثقيع الزيتي يضاف 100 غ من الفليفلة المفرومة إلى (0) مل من الزّيت وتطهى على نار هادئة (انظر ص 293). تدلك الأطراف المصابة بالرثية بلطف.

الصبغة (لإعدادها، ص 291). لالتهاب المقاصل، تمزج 20 نُفْطة مع 100 مل من صبغة لحاء الصفصاف تؤخذ ملعقة صغيرة مع الماء مرتين يومياً.

الأقراص ملائمة للاستخدام الطويل الأمد. تؤخذ من أجل ضعف دوران الدم. ك العرهم (الإعداده، ص 294). يوضع على الشرث (إذا لم يكن الجلد متقسمًا).

> وتنشيط إفراز العصارات الهضمية، ما يساعد على الهضم. وتساعد أيضاً في الوقاية من العدوى التي تنشأ في الجهاز الهضمي وتواجه العدوي إن وجدت. والتغرغر بحفتة من الغليفلة الدغلية ممتاز لالتهاب الحلق. أخيراً،

الإسهال. الاستخدامات الذاتية

الفليقلة الدغلية مفيدة في بعض حالات

- ارتفاع الحرارة، ص ١١٤.
- 🔳 ضعف دوران الدم، ص 302

# الحرشف البرّي. الكُعَيْب Milk Thistle, Mary Thistle

Carduus marianus syn. Silybum marianum (Compositae)

الكُعيب نبتة شالكة ثناثية الحول تعلو 1.5 متر، لها أوراق بيضاء ذات عروق ورؤيسات زهور أرجوانية.





في الغرب لعلاج كثير من حالات الكبد.

للكَعيب علامات بيضاء مميّزة على أوراقه يُسبّبها، حسب الروايات، طيب لعذراء مريم

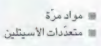
المنبت والزراعة الكعيب موطنه حوض البحر المتوسط وينمو في كل أنحاء أوروبا، لكنه نادر في بريطانيا. ينمو في البرية ويزدهر في الأراضي البور، كما أنه يزرع كنبتة للزينة ، يفضل الكُعيب الأماكن المشمسة ويبذر البدور ذاتياً. تقطف رؤيسات الزهر عندما تتفتّح تماماً في أوائل الصيف وتجمع البذور في أواخر

#### الأنواع ذات الصلة

ثمة اعشاب أخرى ذات تأثير مفيد على الكبد، وإن يكن أقل فعالية ، مثل الشُّوكة العباركة (Cnicus benedictus)، ص 190). وهناك أعشاب آخرى، منها الأرضي شوكي (Cynara scolymus)، ص 196)، تحمى الكبد من السموم، لكنها أقل فعالية من الكُعيب،

#### المكونات الرئيسية

■ ليغنانات الفلاقون (1-4 %) (سىلىمارين)



#### الأفعال الرئيسية

🔳 يقى الكبد

 ينيّه إفراز الصفراء 🗷 يزيد إنتاج حليب الثدى

■ مضاد للاكتئاب

#### الأبحاث

 السيليمارين ركزت الأبحاث الألمانية منذ السيعينيّات على السيليمارين، وهو مادة موجودة في البذور، لها تأثير شديد الوقاية للكبد يحافظ على عمله ويحول دون التلف الذي تسبِّبه المركِّبات العالية السُّمِّية . وقد أظهرت أن انهيار الكبد الحاد الناتج عن أكل رباعي كلوريد الكربون أو الفطر السام يمكن الوقاية منه إذا تم تناول السيليمارين قبل ذلك على الفور أو في غضون 48 ساعة. وقد استخدم السيليمارين في المانيا بنجاح لعلاج التهاب الكبد وتشمع الكبد.

#### الاستخدامات المأثورة والحالية

 الاستخدامات المأثورة كانت رؤيسات زهور الكعيب، التي تغلي وتؤكل مثل الأرضى شوكى، مفيدة كمقو ربيعي بعد شهور الشتاء التي يحرم فيها الناس من الخضر. كما كانت تؤخذ أيضاً لزيادة إنتاج الحليب، وكانت تعتبر ممتازة للاكتئاب الذي شاع ارتباطه بالكبد. ويقول جيرارد في كتابه والأعشاب الطبية « Herball لسنة 1597 «إنني أعتقد أنه [الكعيب] أفضل علاج لمواجهة كل أمراض الاكتثاب».

 اضطرابات الكيد الكعيب هو اليوم العلاج الرئيسي المستخدم في طبّ الأعشاب الغربي لوقاية الكبد ونشاطاته



الاستقلابية الكثيرة، كما يساعد في تجديد خلاياه. وتستخدم العشبة في علاج التهاب الكبد والبرقان، فضلاً عن الحالات التي يخضع فيها الكبد للإجهاد - سواء من عدوى أو إفراط في تناول الكحول أو من العلاج

الكيميائي الذي يوصف لمعالجة أمراض مثل السرطان. وفي الحالة الأخيرة، يمكن أن يساعد الكعبيب في الحد من الضرر اللاحق بالكبد من العلاج الكيميائي ويسرع في شفاء الأثار الجانبية بعد اكتمال العلاج.

### السنا المكتى، السنا الحجازي Senna, Alexandrian Senna

غليكوزيدات النفتالين

■ فلاقونيات زیت طیار

الأبحاث

الأفعال الرئيسية

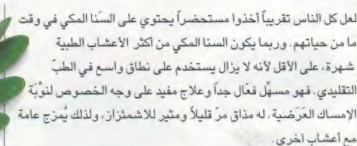
هرور (مسهل قوی جداً)

السنوزيدات أدت الأبحاث

الواسعة التي أجريت في الـ 50 سنة

Cassia senna syn. Senna alexandrina (Leguminosae)







السنا المكى جنبة ذات ازواج من الأوراق الرمحية المرتبة على جانبي ساق

#### المنيت والزراعة

السنا المكي موطنه إفريقيا المدارية ويزرع اليوم في كل أنحاء القارة. يُستنبَّتُ من البذور في الربيع أو من الفسائل في أوائل الصيف ويتطلب الكثير من الشمس. يمكن قطف الأوراق قبل أن تزهر النبتة أو في آثناء ذلك، وتُجمع القرون عندما تنضج في

#### الأنواع ذات الصلة

هناك أكثر من 400 نوع من السنا. يُزرع السنا الهندي (C. angustifolia) في شبه القارة الهندية، وله نفس الخصائص العلاجية التي يتميز بها السنا المكي. ويستخدم في الطبّ الأيورفيدي لمشكلات الجلد والبرقان، والتهاب القصبات وفقر الدم، فضلاً عن الإمساك. ويستخدم السنا الواسع الورق (C. obtusifolia) في الطبِّ الصينى الماثور لأنماط «الكبد النارية» والإمساك والتصلُّب .atherosclerosis

#### المكونات الرئيسية

 غليكو زيدات الأنتراكينون 72 (سنوريدات)



الأخيرة إلى فهم أعمق لمفعول السنا المكي. تهيج السنوريدات بطانة المعي الغليظ، ما يؤدي إلى تقلّص العضلات يشدة، فينتج عن ذلك تحرك الأمعاء يعد نحو 10 ساعات على تناول الجرعة. وتوقف السنوزيدات أيضا امتصاص السوائل من المعى الغليظ، ما يساعد على بقاء البراز طرياً.

### الاستخدامات المأثورة والحالية

🔳 السجلات المبكرة استخدمت العشبة لأول مرة من قبل الأطباء العرب في القرن التاسع الميلادي. الإمساك استخدم السنا المكّى

دائماً للإمساك بوجه خاص. وهو ملائم جداً عندما تدعو الحاجة لأن يكون البراز ليِّناً، كما في حالات التمزُّق الشرجي. والسنا المكي ملين جيد على المدى القصير لكن يجب الايؤخذ لمدة تزيد على 10 أيام، لأن ذلك يرَّدي إلى ضعف عضلات المعى الغليظ.

🖷 هرور cathartic بما أن السنا المكّي هرور (مسهّل قوى جداً) فقد يسبب مغصاً معوياً ومغصاً بطنياً، لذا يؤخذ عادة مع أعشاب عطرية طاردة للريح ترخى عضلات الأمعاء.

### الاستخدام الذاتي

🔳 الإمساك، ص 307.



### 🗃 المستحضرات الرئيسية واستخداماتها

تشبيهات لا يعطى للاطفال دون 12 سنة . لا يؤخذ لعدة تزيد على 10 أيام كل مرة. لا يؤخذ عند الاصابة بالتهاب القولون. لا يؤخذ أثناء الحمل



الأقراص هي مستحضر السنا المكي القياسي والملائم. تؤخذ عند الإمساك العرضي. المغلى للإمساك، يُنقع 3-6 قرون

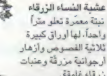


معم الصبغة يصفها العشابون لعلاج الإمساك على المدى القصير.

🔀 الأجزاء المستخدمة

### عشية النساء الزرقاء Blue cohosh, Squaw Root, Papoose Root

Caulophyllum thalictroides (Berberidaceae)





الجذر والجذمور يُقلُعانُ في الخريف ويجفّفان للاستخدام

في المستحضرات

يحتري الجذر على

مركبات ستيروبدية تساعد على الولادة

عشبة النساء الزرقاء عشبة أميركية شمالية مأثورة، لا تزال تنبت في غابات شرقى أميركا الشمالية. وكانت تستخدمها القبائل الهندية المختلفة على نطاق واسع لتسهيل الولادة. ولا تزال عشبة النساء الزرقاء تعتبر عسبة نسائية، وتستخدم حالياً في طبّ الأعشاب الغربي بشكل رئيسي لعلاج حالات نسائية متنوعة، رغم أنها مفيدة أيضاً لالتهاب المفصل،



عشعة النساء الزرقاء نبتة ذات مظهر لذاذ. لها ثلاث سوق أرجوانية إلى زرقاء تقسم إلى أوراق في أعلاها تحيط بزهرة

#### المنبت والزراعة

تنبت عشبة النساء الزرقاء في البرية في أنحاء كثيرة من أميركا الشمالية، من منيتوبا إلى ألاباما، وتقضل الأودية الحرجية والمنحدرات المواجهة للشمال والضفاف الرطبة. تجمع بشكل رئيسي من البرية ، لكن يمكن زراعتها، وفي هذه الحالة تُستنبت من البذور التي تبذر عندما تنضع أو بتقسيم الجذر في الخريف، ويحصد الجذر والجذمور في

#### الأنواع ذات الصلة

C. robustum الروسية عرع روسي يعتقد أن له خصائص الله ويعرف عنه أنه يحتوي على كرَّنات مبيدة للفطر.

#### المكونات الرئيسية

- قلوانيات (كولوفيلين، الابورئين، ماغنوفلورين)
  - صابونینات ستیرویدیة (كولوصابوجنين) 🔳 راتينج

#### الأفعال الرئسسة

- مضادة للتشنّح
  - مدرة للبول
- تحضُ على الحيض
  - مقرية للرحم
- مضادة للرثية (الروماتيزم)
  - # تزيد التعرق
  - مضادة للالتهاب

#### الأبحاث

الصابونينات الستيرويدية عشبة النساء الزرقاء عشبة تفتقر إلى الأبحاث وتستحق مزيداً من الفحص، وربما ترجع شهرتها كعشبة مسهلة للولادة ولعلاج حالات نسائية إلى الصابونينات الستيرويدية، وهي معروفة بأنها تنبُّه

### الاستخدامات المأثورة والحالية

 عشبة نسائعة مأثورة عشبة النساء الزرقاء عشبة طبية كانت مشهورة لدى عدد كبير من القبائل الأميركية المحلية. وكانت تعتبر في المقام الأول عشبة نسائية تساعد في تحسين التقلصات أثناء الولادة وتقوم الحيض المتأخر أو غير المنتظم وتخفف النزيف الحيضى الشديد وألم

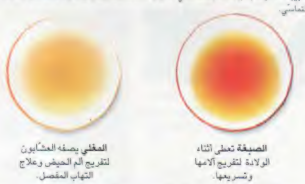
🖮 استخدامات مأثورة أخرى كان الأميركيون المحليون يأخذون الجذر كمائع للحمل وكان كلا الجنسين يستخدمونه لعلاج الحالات التناسلية -

ا علاج حديث تعلم المستوطنون الأوروبيون في أميركا الشمالية عن قيمة عشبة النساء الزرقاء من الشعوب المحلية، وأدرجت العشبة في «دستور الأدوية الأميركي، Pharmacopoeia of the United States حتى سنة 1905. ولا تختلف الاستخدامات الطبية الحالية لعشية النساء الزرقاء كثيراً عن

# جذر وجذمور مجقف

#### 🚰 المستحضرات الرئيسية واستخداماتها

تنبيهات لا تؤخذ إلا بإشراف إختصاصي. لا تؤخذ اثناء الحمل. يمكن أن تسبب النبئة التهاب الجلد



الاستخدامات المأثورة. فلا تزال تعتبر عشبة ملائمة للنساء بوجه خاص وتستخدم بشكل رئيسي كمقو للرّحم يفرّج ألم الرحم والمبيض ويساعد في تحسين النزيف الحيضي. يجب ألا تؤخذ أثناء الحمل لأنها منبِّهة

وتسريعها

للرحم، لكنها عشبة مفيدة أثناء الولادة.

🔳 مضادة للالتهاب تستطيع عشبة النساء الزرقاء تخفيض الالتهاب وتستخدم في بعض الأحيان في علاج حالات التهاب المفصل والرثية.

المكونات الرئيسية

تانكونوسيد)

الأفعال الرئيسية

مضادة للرثبة

مدرة معتدلة للبول

موسعة للأوعية المحيطية

الخصوبة أوحت الأبحاث التي

أجريت في أواسط التسعينيات أن

الأسياتيكوسيد والتانكونوسيدقد

بتناقض مع أحد استخدامات العشية

المأثورة، ففي الهند تؤخذ لتحسين

أبحاث أخرى قصعة الماء الهندية

معروفة بأنها ترقق الدم وأنها

تساعد في خفض مستويات

سكّر الدم عند تناولها بجرعات

يقللان الخصوبة، وهو اكتشاف

■ مقوية

■ مركثة

الأبحاث

مواد مرة (فيلارين)

صابونينات ثلاثية التربينويد

قلوانیات (هیدروکوتیلین)

(أسياتيكوسيد، براهموسيد،

# قصعة الماء الهندية، سرّة البحر الهندية Gotu Kola, Indian pennywort

Centella asiatica syn. Hydrocotyle asiatica (Umbelliferae)

قصعة الماء الهندية علاج أيورفيدي قديم يستخدم اليوم على نطاق واسع في الغرب. إنها مقوِّ مفيد وعشبة منظَّفة لمشكلات الجلد والاضطرابات الهضمية. تستخدم في الهند لعلاج كثير من الحالات، بما في ذلك الجُدام leprosy، لكنها تقدّر بشكل رئيسي كعشبة مجدّدة للحيوية تقوي الوظيفة العصبية والذاكرة. لها مذاق مر إلى حلو وحاد، وتستخدم في الهند أحياناً في السلطات وكخضرة.



المنبت والزراعة قصعة الماء الهندية عشبة موطنها الهند



قصعة الماء الهندية تنمو في البرية في

وجنوبي الولايات المتحدة. كما انها تنبت في المناطق شبه المدارية من أستراليا وجنوبي إفريقيا واميركا الجنوبية. وهي تفضّل المناطق السبخة وضفاف الأنهار، يمكن زراعتها من البذور في الربيع رغم أنها تُجمع عادة من البرية. تحصد الأجزاء الهوائية على

### الأنواع ذات الصلة

مدار السنة.

قصعة الماء (Hydrocotyle vulgaris) نوع أوروبي قريب، لكنه، خلافاً لقصعة الماء الهنديّة ، ليس لها أي استخدامات علاجية معروفة.



## الاستخدامات المأثورة والحالية

■ الجدام والإضطرابات الجلدية استخدمت قصعة الماء منذآلاف السنين في الهند، ولا تزال تحظى بمكانة مركزية في الطبِّ الأيورفيدي. تستخدم خاصة لعلاج الجذام وقروح الجلد والمشكلات الجلدية الأخرى.

 عشية مقوية للعشبة شهرة قديمة في الهند بمثابة مجدّد للشياب تساعد على التركيز وتقوى الذاكرة. كما تؤخذ أيضا للخصوبة وكمقو لسوء الهضم والرئية (الروماتيزم).

 استخدامات هندیة اخری تعطی الأوراق الغضّة للأطفال من أجل الزُحار dysentery. ويعتقد أيضاً أن النبتة تعالج الحُمَّيات والاضطرابات البطنية والربو والتهاب القصبات. ويستخدم مستخرج زيتي للحث على نمو الشعر. الاستخدامات الغربية رغم سمعة قصعة الماء الهندية كعشبة مقوية، فإنها تستخدم بشكل رئيسي للمشكلات الجلدية والجروح. ويعتبر اليوم أن لها مفعولاً مضاداً للالتهاب وتعطى من أجل الرثية والتهاب المقصل الرثيى وضعف دوران الدم الوريدي.

# الاستخدام الذاتي ■ الإكزيمة، ص 300.

## 🗹 المستحضرات الرئيسية واستخداماتها

تنبيهات يمكن أن تسبب احياناً حساسية لضوء الشمس. وهي عشبة محظورة في بعض البلدان.



المسحوق علاج ايورفيدي هام. يؤخذ ا-2 غ يومياً مع الماء كمقو عام.

العجينة تصنع من المسحوق. تمزج 2 ملعقة صغيرة من المسجوق مع 25 مل من الماء وترضع على بقع الإكريمة،

التقيع (لإعداده، ص 290). للرثية، يؤخذ 35 مل مرتين

الصيغة (لإعدادها، ص 291). للذاكرة والتركيز الضعيفين، تؤخذ 30 نقطة مع الماء 3 مرات يومياً.



# Helonias, False Unicorn Root, Blazing Star الهبأونيا

Chamaelirium luteum syn. Helonias dioica (Liliaceae)

الهيلونيا نبتة موطنها أميركا الشمالية، تستخدم بوجه خاص

للاضطرابات التوالدية عند الإناث ولها موقع مركزي في طبّ الأعشاب الأميركي والبريطاني. وهي علاج فعّال للمشكلات الحيضية والكّيسات

العبيضية، ويمكن أن تكون مساعدة أثناء الإياس menopause. وتفيد هذه

العشبة أيضاً في علاج المشكلات الهضميّة. ولم تحظ الهيلونيا بدراسة





## 🔁 المستحضرات الرئيسية واستخداماتها

تنبية لا تتجاوز الجرعة المعطاة ولا يؤخذ أثناء الحمل.



قرم الجذر من أجل المغلى (لإعداده، ص 290). لمشكلات الإياس، يؤخذ 1/1 كوب مرتين يومياً.



الاقراص تؤخذ الاقراص، التي تحتوي على اعشاب اخرى، لاعراض الإياس

الصبغة (لإعدادها، ص 291)

يوصى باستخدامها على المدى

الطويل كمقو للرحم. تؤخذ 10

قطرات 3 مرات يومياً.

الانتباذ البطائي الرحمي endometriosis والعدوى الرحمية والكييسات المبيضية واعراض

استخدامات أخرى الهيلونيا

وجود الصابونينات الستيرويدية التي تنبُّه الرحم إلى إمكانية إقامة الدليل على المزاعم بأن الهيلونيا تعالج المشكلات النسائية. غير أنه لم تُجر أي أبحاث في الواقع. وبوسع المرء أن يتساءل عن سبب إخضاع أعشاب مثل الجنسنغ (Panax ginseng)، تحتوى على صابونينات ستيرويدية ، البحاث واسعة دون الهيلونيا. هل لأن الجنسنغ يؤثر على الجهاز التوالدي عند الذكور لا الإناث؟ إن الهيلونيا عشبة بحاجة ماسّة للأبحاث.

### الاستخدامات المأثورة والحالية

علاج مأثور الهيلونيا علاج أميركي شمالي مأثور. وثمة التباس حول استخدامها حيث أن عدة أعشاب أخرى تشاركها الاسم نفسه أو لها أسماء مشابهة . ويعتقد أن الهيلونيا كانت تستخدم من قبل الأميركيين المحليين كعشبة نسائية بالدرجة الأولى، ولكن ربما استخدمها شعب أركنساس للجروح والقروح، وقد أدرج الجذر في الكتاب القومي للوصفات الطبية» US National Formulary الطبية بين سنة 1916 و 1947، ووصف كمقوّ للرحم ومدر للبول.

 عشبة نسائية حديثة تحظى الهيلونيا اليوم بتقدير العشابين الطبيين الغربيين كعلاج رئيسي لحالات تؤثر على الرحم والمبيضين. ويبدو أن لها تأثيراً يعيد الجهار التناسلي الأنثوي إلى سويته، ويحث على انتظام الدورة الحيضية، ويعطى للنساء اللواتي لا ينتظم عندهن الحيض أو يغيب. وتحثُّ الهيلونيا أيضاً المبيضين على إطلاق هرموناتهما في الوقت الصحيح من الشهر. لكن قد يتطلب الأمر عدة أشهر قبل أن يكون العشبة تأثير هام على الدورة. وتستخدم الهيلونيا أيضا لمعالجة



وافية رغم فائدتها العلاجية.

الهيلونيا تدعى عصا الجنّية fairywand في بعض البلدان بسبب مظهر أزهارها.

### المنبت والزراعة

الهيلونيا موطنها أميركا الشمالية وتنمو في الأراضى المنخفضة الرطبة الجيدة التصريف شرقى نهر الميسيسيي. وتجنى عامة من البرية ونادراً ما تزرع. لكن يمكن استنباتها من البذور التي تبذر في الخريف. تزهر الهيلونيا في أوائل الصيف ويقلع الجذر في الخريف.

### المكونات الرئيسية

- ا صابونینات ستیرویدیة (9% علی الآكثر)
  - غلیکوزیدات (تشامالیرین، هيلونين)

### الأفعال الرئيسية

- مقوية للرحم والمبيضين
  - تحض على الحيض
    - ا مدرّة للبول

 افتقار إلى الدراسة تبين تجارب العشابين الغربيين أن الهيلونيا دواء قيَّم للمشكلات الحيضية والرحمية، ويشير

علاج مقو للحالات الهضمية والتناسلية

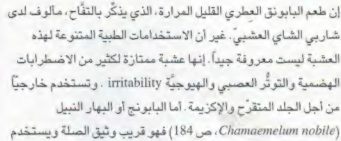
### الاستخدام الذاتي

 انخفاض مستويات الإستروجين والبروجستيرون، ص 316.

# البابونق, تُفَّاح الأرض German Chamomile

Chamomilla recutita syn. Matricaria recutita (Compositae)

البابونق عشبة حولية ذات رائحة عطرية ذكية تعلو 60 سم لها أوراق دقيقة وأزهار



البابونق عشبة مفيدة تجدر زراعتها للاستخدام المنزلي.

### المنبت والزراعة

ينمو أتبابونق في البرية ويُزرع في معظم أوروبا وغيرها من المناطق المعتدلة. تُبذر البنور في الربيع أو الخريف وتتقطف رويسات الأزهار عند اكتمال تفتحها في الصيف.

### المكونات الرئيسية

- 🔳 زيت طيّار (بروآزولينات، فارينسين، ألفا \_ بيسابولول، سبيروإيتر)
- فلافونيات (انتيميدين، لوتيولين،
- روتين) غليكوزيدات مرّة (حمض الأنتيميك)
  - كومارينات
    - حُموض التثيك

### الأفعال الرئيسية

- مضاد للالتهاب
- مضاد للتشنيج
- طارد للربع
- 🔳 مرّ معتدل
- مضاد للمؤرّجات

 التجارب في المانيا اختبر رهيم (كريم) مصنوع من البابونق سنة 1987 76 المعرفة قدرته على لأم الجروح، فأعطى

نتائج إيجابية جداً. وفي سنة 1993 أجريت تجربة باستخدام البابونق و 4 أعشاب آخرى وأظهرت أنها فعالة جدًا

## الاستخدامات المأثورة والحالية

في تسكين المغص عند الرَّضَّع.

 المشكلات الهضمية يؤخذ البابونق من أجل المشكلات الهضمية منذ القرن الميلادي الأول على الأقل. وهو مناسب جداً للأطفال لأنه لطيف وفعَّال. وهذه العشبة قيِّمة للألم وعسر الهضم والحموضة والتهاب المعدة والريح والنفخة والمغص. كما تستخدم أيضاً من أجل الفتق الفرجوي hiatus hernia والقرحة الهضمية وداء كرون Crohn ومتلازمة الأمعاء الهيوجة.

- التوتر البابونق يحتوي على السبيروإيتر، وهو مضادٌ قوى للتشتّج، لذا يرخبي العضلات المشدودة المؤلمة ويخفُّف أوجاع الحيض. كما أنه يفرُّج الهيوجيّة ويساعد على النوم، وخاصة
- التهييج البابونق مفيد لحمى الكالأ والربو. فالبروآزولينات الموجودة في العشبة تنتج الكاماز ولين عند تقطيرها بالتبخير، وهو مضاد للمؤرجات يمكن وضعه خارجيا على الجلد المتقرح والمستحك والإكريمة. كما أنه يفرج إجهاد العين.

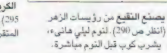
### الاستخدامات الذائية

- الأرق، ص 309.
- 🔳 الإكريمة، ص 300.
- 🎟 تشنُّج المعدة، ص 305.
- 🗷 تقرّح الحلمات، ص 315.
- الربو المعتدل، ص 301.
- عسر الهضم، ص 307.
- العضات واللسعات، ص 303
- العينان المتقرّحتان والمجهدتان، ص 310.
  - غثيان الصبياح، ص 317.
    - المغص، ص 318.
  - النزلة وحمى الكلاً، ص 312.

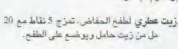


## 🗹 المستحضرات الرئيسية واستخداماتها









النقيع لتهدئة الاطفال البكائين والمجهدين، تنقع 4 ملاعق صغيرة من العشبة المجفّقة في 500 مل من الماء (انظر ص 290) ويضاف إلى ماء الحمام

ك الموهم (لإعداده، ص 290). يفرك على الجلد المتقرِّح أو الملتهب.

الصَبِفةُ (الإعدادها، ص 291). امتلازمة الأمعاء الهيرجة، تؤخذ ملعقة صغيرة مع 100 مل من الماء 3 مرات يومياً.

# آفحوان الحدائق Ju Hua, Florists' Chrysanthemum

الأنواع ذات الصلة

parthenium ص 139).

المكونات الرئيسية

زیت طیار

ا بيتايين وكولين

Bl فيتأمين 🔳

استخداماً مماثلاً في طبّ الأعشاب

الصبيني. وهناك عدة أعشاب أخرى

وثيقة الصلة بأقحوان الحداثق وذات

قيمة علاجية مثبتة، مثل حشيشة الدود

(C. vulgare) والكافورية (Tanacetum

قلوانیات، بما فیها الستاکیدرین

فلافونيات بما فيها الأبيغيثين

الكتونات التبينات الأحادية النصفية

Chrysanthemum x morifolium (Compositae

تحوان الحدائق يعرف في الغرب كعشبة للزينة . غير أنه في الصين عشبة طبية مشهورة، ويشيع شربها كنقيع منشط. يستخدم أقحوان الحدائق تحسين البصر وتلطيف العينين المتقرّحتين وتفريج الصُّداع ومحاربة العدوى، مثل الزكام والإنفلونزا. كما أن الأبحاث أظهرت أنه علاج قيم لقرط ضبغط الدم،



قحوان الحداثق له أزمار ملوّنة تحتضم طبياً في الصين منذ القرن الأول

### المنبث والزراعة

تحوان الحداثق موطنه الصين. ويزرع ليوم في الغالب، ويستنبت من الفسائل نى الربيع أو أوائل الصيف. تقطف

### الأفعال الرئيسية

- يزيد التعرق
- يخفش ضغط الدم

 ضغط الدم بيئت عدة تجارب سريرية صينية ويابانية اجريت في السبعينيات أن أقحوان الحداثق فعال جدًا في خفض ضغط الدم وتقريج الأعراض المرافقة مثل الصداع والدوام والأرق. وفي هذه التجارب، مزج أقحوان الحدائق مع صريمة الجدي (Lonicera spp.) ص (229).

في الصين كدواء وشراب منعش منذ آلاف السنين. وقد صُنّف لأول مرة في كتاب «تحقة المزارع الإلهية» Divine Husbandman's Classic الذي وضع في القرن الأول الميلادي.

- - يخفض الحمّى

### الأبحاث

يستخدم أقحوان الهند (C. indicum)

### الاستخدامات المأثورة والحالية

- علاج قديم يؤخذ أقحوان الحداثق
- المنقوعة مشهورة في الصين كعلاج

رؤيسات الزهر في الخريف عندما تتفتّح تماماً. وتجفّف عادة في الشمس، وقد يستغرق ذلك وقتاً طويلاً.

 أبحاث أخرى أثبت أقحوان الحدائق أنه يفيد في علاج الذَّبحة وأن له تأثيراً صادًا (مضاداً حيرياً) لعدد من

مشكلات العينين رؤيسات الزهر

## 🖪 المستحضرات الرئيسية واستخداماتها



الليخة (لإعدادها، ص 294). لإجهاد العينين، تتقع رؤيسات الزهر في ماء ساخن لمدة 10 دقائق وتوضع على العينين المغمضتين.

الأوراق المسحوقة للعُدّ. تمزج ملعقة صغيرة مع 2-3 ملاعق صغيرة من الماء وتوضع على البقع.



تقيع رؤيسات الزهر (ص 290). للصداع الناتج عن التوتر، يشرب كوب كل عدة ساعات.





🗐 لبخة الأوراق الخضراء (لإعدادها، ص 294)، للحبوب والبقع، توضع على الجلد مباشرة.

# 🔀 الأجزاء المستخدمة رؤيسات الرُهر تقطف في أو اخر الخريف. في الصين تعرض للبخار قبل التجفيف لخفض المرارة.

أقحوان الحداثق

حولية تعلوا 1.5 متر، لها رؤيسات زهر تتكور

من زهيرات شعاعية

للعينين المتقرّحتين والمحمرّتين،

وبخاصة بعد صرف فترة طويلة على

العمل عن قرب، مثل القراءة أو الجلوس

إلى الحاسوب. توضع رؤيسات الزهر

الدافئة على العينين المغمضتين ثم

تستبدل عندما تبرد، ويؤخذ نقيع

أقحوان الحدائق في الصين كعلاج

مبردومطهر يستخدم نقيع

ومحاربة العدوى وإزالة السُّموم من

الجسم. وهو يفرج الحميات المعتدلة

والصداع الناتج عن التوتّر ويلطّف

جفاف القم أو الحلق ويعالج البَخُر

الشكاوى الجلدية تصنع من

الشباب) والبقع والحبوب والقروح.

الأوراق الغضّة لبخة مطهّرة للعد (حب

فرط ضغط الدم تعالج الأعراض

المرتبطة غالباً بفرط ضغط الدم مثل

الدوام والصداع والطنين بواسطة

■ الاختلاجات يعطى أقموان

الحداثق ممزوجاً مع اعشاب اخرى

للأطفال الذين يعانون من الاختلاجات.

العينان ألمتقرَحْتان والمجهدتان،

(رائحة القم الكريهة).

اقحوان الحدائق.

الاستخدام الذاتي

.310 ...

أقحوان الحدائق لخفض الحمكي

لتحسين البصر.



رؤيسات زهر مجقفة

# الأقْتى العنقودية. قاتل البقّ Black Cohosh, Squaw Root

حمض الإيزوفيروليك

■ حمض الساليسيليك

حموض التثيك

الأفعال الرئيسية ■ تحثُ على الحيض مضادة للرّثية ا مقشعة ■ مركّنة

نتائج تجربة المانية أجريت سنة 1995 أن الأقتى العنقودية الممزوجة مع

حشيشة القلب (Hypericum

perforatum، ص 104) كانت فعّالة

وغير ذلك من مشكلات الإياس.

المبيضين للبروجستيرون.

بنسبة 78% في علاج هبّات الحرارة

خصائص إستروجينية للاقتى

العنقودية مفعول إستروجيني ثابت،

ويعتقد أنها تخفض مستويات الهرمون

المُلُوثن النخامي، ومن ثم تقلل من إنتاج

الاستخدامات المأثورة والحالية

استخدامات نسائية استخدمت

النساء الأميركيات المحليات الاقتى

المشكلات النسائية. وتستخدم اليوم

لآلام الحيض ومشكلاته عندما يكون

إنتاج البروجسترون مرتفعاً، والأعراض

الالتهاب الأقتى العنقودية مفيدة

عندما يترافق مع الإياس، كما أنها علاج

لالتهاب المفصل الالتهابي، وخاصة

العنقودية منذ زمن بعيد من أجل

الإياس وبخاصة هبات الحرارة

والضعف والاكتثاب،

راتینج

الأبحاث

Cimicifuga racemosa (Ranunculaceae)



الأجزاء
المستخدمة

الجدر يقتلع في الذريف.

يشيع استخدام الجدر المجفّف في طبّ الأعشاب

تكون المكرنات

الفعالة اقوى ما

تكون في الجذور الناضحة

طويلة للشكاوى النسائية، وبخاصة للحيض المؤلم والمشكلات المتعلّقة بالإياس menopause ، واستخدمته شعوب البينوبسكوت Penobscot لمسكلات الكلى. كما أنه مفيد لمشكلات الرثية (الروماتيزم)، بما في ذلك النماب المقصل الرثيي، وحالات الأعصاب مثل الطنين (في الأذن). للجذر مدار مرحريف ورائحة كريهة.



النسائية وشكاوى مثل الصداع والرثية

### الأنواع ذات الصلة

تستخدم عدة أنواع من الأقتى Cimicifue ، ) في الطبّ الصيني ال ثور، بما في ذلك أقتى سيبيريا . ) dahuricu) و الأقتى النّتنة (C. foetida). يعتقد أنها تزيل الحرارة وتفرّج السُّميّة، وتستخدم لعلاج الربو والصداع ؛ الحصية، وحالات أخرى.

> 🖛 عليكوزيدات ثلاثى التربين الأكتيين، سنميسفوغوزيد)





الأقتى العنقودية استخدمت من قبل الأميركيين المحليين لعلاج المشكلات

## صحة المعرفة المأثورة. فقد كشفت

### المنبت والرراعة

الاقتى العنقو . ية عشبة موطنها في كندا والأجزاء الشرقية من الولايات المتحدة، وتنمو جنوباً حتى فلوريدا، تفضل الأماكن الظليلة في الغابات وجوانب الطرقات. وتزرع العشبة اليوم في أوروبا، وقد توجد في البرية عن طريق البذر الذاتي من النباتات المزروعة. تستنبت من البذور والجذر وتجمع في

### المكونات الرئيسية



# 🗹 المستحضرات الرئيسية واستخداماتها

تنبيهات لا تؤخذ عند الحمل أو الإرضاع. تخصّع لقيود في بعض البلدان.



الصبغة (لإعدادها، ص 291)، لتفريح ألم الحيض، تضاف 40 قطرة إلى 100 مل من الماء وتؤخذ 3 مرات يومياً

جذر غض



المغلى (لإعداده، ص 290). للرشية، يَزُخُدُ 1/2 كوب مرتين

الاقراض تصنع من العشبة المسحوقة. تؤخذ لاعراض الإياس مثل تقلب المزاج وهبات

فعًال للمشكلات الرثيية، بما في ذلك التهاب المفصل الرثيي.

 خصائص مركنة إن المفعول المركن للأقتى العنقودية يجعلها عشبة قيَّمة لعلاج عدة حالات، بما في ذلك فرط ضغط الدم والطنين. كما أنها

مفيدة للشاهوق والربو.

## الاستخدامات الذائية

التهاب المفصل، ص 313.

انخفاض مستويات الإستروجين والبروجستيرون، ص 316.

## Cinchona, Peruvian Bark

Cinchona spp. (Rubiaceae

الكينا مشهورة كمصدر للكينين، وهو علاج الملاريا الأكثر شهرة في العالم منذ قرون. وقد وتق لأول مرة في البيرو على يد أحد المبشّرين اليوعيين في سنة 1633. وتستخدم العشبة أيضاً للحميات والمشكلات الهضمية، فضلاً عن استخدامها كعلاج للملاريا. وتستخدم راع الكينا المختلفة طبياً، بما في ذلك الكينا الصفراء (C. calisaya) كِنا لَدْجَر (C. ledgeriana) والكينا المخزنية (C. officinalis).

> 🔳 مضادة للتشنّج 🔳 مضادة للملاريا

مضادة للجراثيم

القلوانيات الأخرى.

فتزيد أفرازات المعدة.

 علم الأدوية أجريت أبحاث مستفيضة على الكينا ثبتت بنتيجتها

 الكيئين الكينين مادة مضادة للملاريا ومضادة للجراثيم في أن معاً. وهي مضادة للتشنّج على غرار

مرة تحتوى الكينا على مكونات

مرّة تضم القلوانيات والكينوفين.

وتعطى تنبيها منعكسا للهضم ككل

الكينيدين الكينيدين كابت قلبي

معروف بأنه يخفض سرعة القلب

ويحسن عدم انتظام خفقان القلب.

الاستخدامات المأثورة والحالية

علاج مأثور تأخذ الشعوب المحلية

في البيرو الكينا منذ عدة سنوات، ولا

تزال علاجاً كثير الاستعمال للحميات والمشكلات الهضمية والعدوى.

■ مضادة للملاريا كانت الكينا،

وبخاصة الكينين، العلاج الرئيسي

للملاريا حتى الحرب العالمية الأولى،

ومنذ الستينيات، أدت مقاومة طفيلية

الملاريا لعقار الكلوروكين التركيبي إلى

استخدام الكينين من جديد للوقاية من

الملاريا وعلاجها. ويستخدم الكينين

أيضاً لعلاج حالات حمية حادة أخرى.

والإفرازات الهضمية والشهية، وتحسِّن

محلول للغرغرة الكينا مفيدة

منبهة هضمية تنبه الكينا،

باعتبارها مقوية مرّة، اللعاب

وظيفة الهضم الضعيفة.

الأبحاث



تكينًا لها لحاء ذو مذاق مرّ يستخدم هو ، أو مكونه الكينين، لتنكيه ماء التونيك

### المثبت والزراعة

لكيثا موطنها المناطق الجبلية المدارية في أميركا الجنوبية، وبخاصة البيرو، وهي تزرع اليوم أيضاً في الهند وجاوا وأجزاء من إفريقيا، وتزرع بكثافة في المزارع، تستنبت الأشجار من الفسائل في أواخر الربيع وينزع لحاء الجذع والأغصان والجذر من الأشجار التي يلغ عمرها ما بين 6 و 8 سنوات، ثم تجفّف في الشمس، ويقدر الإنتاج السنوي من لحاء الكينا بنحو 8000 طن

### المكونات الرئيسية

- قلوانيات (15 % على الأكثر)، لا سيما قلوانيات الكينولين (كينين، كينيدين) وقلوانيات الإندول (سیکونامین)
- ا غليكوريدات ثلاثية التربين مرة
  - حموض التثيك
  - احمض الكينيك

### الأفعال الرئيسية

- تخفض الحمي ■ مقوَية
- 🔳 تفتح الشهيّة







كمحلول للغرغرة من أجل التهابات

الحلق،

 تشئج العضالات تستخدم العشبة كدواء عشبي من أجل المعص cramp (تشنج العضلات)، لا سيما المعص

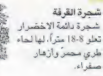
الليلي، كما أنها تفرِّج التهاب المفصل.

من أجل التهاب الحلق،

🔳 علاج هندي تستخدم الكينافي الهند لحالات متنوعة، بما في ذلك عرق النَّسا والزُّحار dysentery ومشكلات «الكافا» (انظر ص 35).

# القرْفة، قرْفة سيلان Cinnamon, Dalcini

Cinnamomum verum syn. C. zeylanicum (Lauraceae)





القرفة عشبة طبية قديمة إلى جانب كونها أحد أهم التوابل في العالم، وكتب عنها لأول مرة في التوراة. وللقرفة تاريخ طويل من الاستعمال في الهند، وأول ما استخدمت طبياً في مصر وأنحاء من أوروبا منذ نحو سنة 500 ق.م. وكانت العشبة تؤخذ للزكام والانفلونزا والمشكلات الهضمية، ولا تزال تستخدم اليوم بنفس الطريقة تقريباً.



القرفة تزرع اليوم على نطاق واسع كتابل ودواء، لكن لحاء الأشجار البرية وحده كان يستخدم طبياً.

## المثبت والزراعة

القرفة موطنها سريلانكا والهند، وتتمو في الغابات المدارية على ارتفاع 500 متر. وتزرع بشكل مكثف في الأقاليم المدارية من العالم، وبخاصة في الفليبين وجبال الأنديز الغربية. تستنبت القرفة من الفسائل، وتقطع الأشجار اليافعة كل سنتين مع مستوى الأرض تقريباً في موسم الأمطار. ويجنى اللحاء من قُرَم الأغصان ويترك 24 ساعة ليختمر. وبعد ذلك يكشط اللحاء الخارجي للكشف عن اللحاء الداخلي.

### الأنواع ذات الصلة

القرفة الصينية (C. cassia) قريب وثيق الصلة وذو مكونات وخصائص علاجية مماثلة. موطنها الصين واليابان وتستخدم على نطاق واسع في طبّ الأعشاب الصيني بطريقة مماثلة جداً لاستخدام القرفة. وتحظى بتقدير كمقو قوى «لليانغ» yang (انظر 80 ص 38).

### المكونات الرئيسية

- الكثر ويت طيار بنسة 4% على الأكثر (الدهيد القرفة 65-75%، يوجينول (%10-4
  - حموض التنبك (مركزة)
    - 🔳 كومارينات

### الأفعال الرئيسية

- منبهة مدفئة
- 🔳 طاردة للريح
- مضادة للتشتيج ■ مطهرة
- 🔳 مضادة للفيروسات

### الأبحاث

- الأبحاث البابائية كشفت الأبحاث اليابانية التي أجريت على الدهيد القرفة في التمانينيات أنه مركن ومسكن. ويعتقد أيضاً أنه يخفض ضغط الدم
  - مستخلصات اللحاء هذه المستخلصات ذات مفعول مضاد للجراثيم ومضاد للفطر.

## الاستخدامات المأثورة والحالية

- الخصائص العلاجية تعود القيمة الطبية للقرفة إلى زيتها الطيّار الذي له خصائص منبِّهة ومضادة للفيروسات.
- علاج مدقىء قديم تؤخذ القرفة تقليدياً في الهند وأوروبا كعشبة مدفّئة من أجل حالات البرد، وغالباً ممزوجة مع الزنجبيل (Zingiber officinale، ص 153). تنبه العشبة دوران الدم، وخاصة في أصابع اليدين والقدمين. والقرفة أيضاً علاج مأثور للمشكلات الهضمية، مثل الغثيان والقياء والإسهال، فضلاً عن العضلات المؤلمة والأعراض الأخرى للحالات الفيروسية مثل



## 🗹 المستحضرات الرئيسية واستخداماتها

تَنْبِيهات يعكن أن تكون القرفة سامة إذا أخذت بإفراط لا يؤخذ الزيت العطري داخلياً إلا بإشراف مختص : لا تؤخذ كدواه في أثناء الحمل





الصبغة (لإعدادها، تنقع العشبة في الكحول، ص أو2). لانتقاع البطن، تؤخذ 20 قطرة مع الماء 4 مرات يومياً



النقيع (لإعداده، ص 290). للزكام والانقلونزا، يشرب 1/2 كوب 2-3 مراث يومياً.

 النقاهة القرفة عشبة داعمة ومقوية للهضم الضعيف. وتستخدم بوجه خاص في علاج الضعف وفي

المسحوق يستخدم بشكل رئيسي في البند. لضعف البضم، تؤخذ 1/4 علعقة

صغيرة 2-3 مرات يومياً مع الماء.

الزيت العطري للسعات الديابير،

تُعسَّح بالزيت بقدر ما يتطلب ذلك.

■ علاج نسائى للعشبة مقعول

منشِّط قليلاً للحيض، فهي تنبُّه الرحم وتحثُّ على النزف الحيضي، وتؤخذ في الهند بعد الولادة كمانع للحمل.

> الاستخدام الذاتي 🔳 الزكام، ص 311.

# للبمون الحامض Lemon

Citrus limon (Rutaceae

المعمل هو واحد من أنم الأدوية الطبيعية المتعدِّدة الاستعمال المنزلي. وهو غذاء مألوف فضالاً عن كونه علاجاً ذا محتوى من الفيتامين C الذي يساعد في تحسين مقاومة العدوى، ما يجعله البعة عالية من أجل الزكام والانفلونزا. ويؤخذ كواق للعديد من حالات، بما في ذلك عدوى المعدة ومشكلات دوران الدم وتصلب

الاستخدامات المأثورة والحالبة ■ دواء قيم ينسب الطبّ الشعبي الإسبائي استخدامات طبية كثيرة لليمون الحامض لدرجة أن كتباً كاملة

 خصائص ثابتة رغم أن الليمون يحتوي على الحمض، فإنه عندما يهضم يكون له مفعول قلوي في

وتقوى الفلافونيات البطانة الداخلية

للأوعية الدموية، وخاصة الأوردة

الدوالي varicose وسهولة التكدُّم.

واق الليمون دواء واق ذو قيمة

والعدوى والحمي (وبخاصة تلك

وتساعد قدرته في تقوية جدران

الأوعية الدموية في الحؤول دون

صحة جيدة.

المتعلَّقة بالمعدة والكبد والأمعاء).



حون كان علاجاً للأسقربوط (سببه تحر فيتامين C) قبل وقت طويل من تعرف إلى الفيتامين C.

### المثبت والزراعة

يعقد أن الهند موطن الليمون الحامض، رقد زُرعت أشجاره في أوروبا في القرن تني الميلادي، وتزرع اليوم في حوض اجدر المتوسط والمناخات شبه المدارية العالم. يستنبت من البذور في الربيع، بضل التربة الجيدة التجفيف والكثير س الشمس. تجمع الثمرة في الشتاء ــ ما يكون محتوى الفيتامين C في سى مستوياته.

### لمكونات الرئيسية

- ا زيت طيّار (2.5% من القشرة)، ليمونين (70% على الأكثر)، الفاتربينين، الفابينين، بيتابينين، سيترال.
  - آ کومارینات
  - فلافونيات حيوية
- قيتامينات A و B1 و B2 و B3 و C (40-40 مغ/ 100 غ من الثمرة)

### الأفعال الرئيسية

- ا مطهر
- ا مضاد للرثبة
- ا مضاد للجرائيم
- مضاد الأكسدة
- يخفض الحمي

شجرة الليمون شجرة صغيرة دائمة سجره كير الاخضرار تعلو نحو 7 أمتار ، لها أوراق م





الجسم، ما يجعله مفيداً للحالات الرثيبة عندما تكون الحموضة عاملاً مساهماً. الزيت الطيار مطهر ومضاد للجراثيم. والشعيرات وتساعد في محاربة أوردة 🖪 المستحضرات الرئيسية واستخداماتها عالية ، أفعاله المطهّرة والمنظّفة تجعله قيماً لمن لديه ميل إلى تصلُّب الشرابين حدوث اضطرابات دورائية ونزف اللَّتَّة. والليمون مفيد أيضاً كمقو عام من أجل كثير من الأمراض المزمنة. والأهم من ذلك كله أنه غذاء يساعد في الحفاظ على

 مقو لجدران الأوردة الثمرة بأكملها، وبخاصة اللَّب، تعالج تصلُّب الشرايين والشعيرات الدموية الضعيفة وأوردة الدوالي. العصير عصير الليمون نافع من

أجل الزكام والإنفلونزا والعدوي الصدرية . كما أنه يعمل كمقو للكبد والبنكرياس ويحسن الشهية ويساعد في تخفيف حموضة المعدة والقروح والتهاب المفاصل والنقرس gout والرثية (الروماتيزم). وتعالج الغرغرة بعصير الليمون التهاب الحلق والتهاب اللثة والقروح الفموية. ويمكن وضع عصير الليمون خارجياً على العد وسعفة القدم athlete's foot والشرث

علاج للزكام، يمزج 20 مل من عصير الليمون مع 50 مل من الماء الساخن وقص ثوم مسحوق ورشَّهُ مَن القرفة. يشرب ة مرات يومياً على الاكثر. زيت عطري تخفف 5 العصير لالتهاب الطق، يخفف 20 مل من عصبي قطرات بملعقة صغيرة الليمون مع 20 مل من الماء من زيت حامل، تمسح الساخن ويستخدم للغرغرة، به قروح القم.

chilblains ولسعات الحشرات والسعفة ■ الشرث، ص 302. ringwom وحروق الشمس والثآليل.

### الاستخدامات الذاتية

- 🔳 التهاب الحلق، ص 311.
- 🔳 التهاب المفصل، ص 313.

الزكام والانقلونزا، ص 311.

🖩 ضعف الهضم، ص 306. ■ العدّ والحبوب، ص 305.

العضّات واللسعات، ص 303.

■ قروح الدرد، ص 304.

Codonopsis pilosula (Campanulaceae)

للكُردهان مكان مركزي في طبّ الأعشاب الصيني كمقوِّ لطيف يزيد مستويات الطاقة ويساعد الجسم في التكيف مع الكُرْب. وقد أثبتت الأبحاث هذا الاستخدام. ويعتقد أن مفعول الكردهان مماثل لمفعول الجنسنغ، لكنه الطف وتأثيره أقل دواماً. ويُعطى لمن يجد أن الجنسنغ مقوًّ قويّ، ويستخدم بشكل متبادل مع الجنسنغ في التراكيب العشبية

أن الكردهان يرفع مستويات الهيمو غلوبين وخلايا الدم الحمراء

الكرب والحفاظ على اليقظة.

 الهمة أثبتت أبحاث أخرى قدرة الكردهان في المساعدة على رفع تحمَّل

الاستخدامات المأثورة والحالية

عشبة مقوية يعتبر الكردهان في

طبّ الأعشاب الصيني مقويًا للكي qi

الاستخدامات الأساسية يؤخذ

وللشكاوي الهضمية مثل فقد الشهية

والقياء والإسهال. ويعتقد أنه يغذي

«ين» yin (انظر ص 38-39) المعدة دون أن يجعلها رطبة جدًا، وفي الوقت نفسة

يقوري الطحال دون أن يجعله جافاً جداً.

وهو مفيد لأي مرض مزمن يكون فيه «عور الطحال» للكي عاملاً مساهماً.

نار كاذبة يعطى الكردهان كمقو

النار الكاذبة، بما فيها عضلات العنق

المشدودة والصداع والهيوجية وارتفاع ضغط الدم والذين يجدون أن

116) المقوى قويًا جداً. ويقال إن

مقو للإرضاع تؤخذ العشبة

بانتظام في الصين من قبل الأمهات

للذين يعانون من الكرب ولديهم أعراض

مفعول الجنسنغ (Panax ginseng، ص

الكردهان أكثر نجاحاً من الجنسنغ في

خفض مستويات الأدرينالين، ومن ثم

الكردهان على وجه الخصوص

للأطراف التعبة والإرهاق العام،

(القوة الحيوية، انظر ص 22-23)

والرئتين والطحال، وهو يحسن الحيوية ويساعد في موازنة وظيفة الاستقلاب. إنه علاج مقو لطيف يساعد

في إنعاش الجهارُ بمجمله.

ويخفض ضغط الدم،

### المثبت والزراعة

### المكونات الرئيسية

- صابونيئات ثلاثية التربينوبيد
  - ستيرينات
- الكينيل وغليكوزيدات الالكينيل
  - متعدّدات السكريد
    - تانغشینوزید ا
  - 🗃 مساعد على التلاؤم

### الأبحاث

82 🔳 علاج للدم بيّنت التجارب المخبرية

# الكُردُهان Codonopsis, Dang Shen



الكُرُّ دُهان بحمل أزهاراً منفردة ناقوسية الشكل ذات عالاصات أرجوانية في

الكُرُدُهان موطنه شمال شرقى الصين وينبت في معظم أنحاء المنطقة، وبخاصة في مقاطعتي شانكسي وزيشوان. يستنبت من البذور في الربيع أو الخريف. وتجمع الجذور في الخريف بعد أن تذوى الأجزاء الهوائية

- - قلواني (برلوليرين)

### الأفعال الرئيسية





الاستخدامات الذاتية المرضعات لزيادة إنتاج الحليب وكمقو لبناء دم قوي.

> 🏢 المشكلات التنفسية يزيل الكردهان المخاط الزائد من الرئتين، وهو مفيد للمشكلات التنفسية، بما في ذلك قصر النفس والربو.

3 مرات يومياً.

- الإرهاق العصبي والتوتر العضلي والصداع، ص 308.
  - 📰 فقدان الشهية والقياء، ص 306.
    - الكرُّب أو النقاهة، ص 319

# النَّجُد، زهرة الغمُّد، المُدَّان Coleus

### Coleus forskohlii syn. Plectranthus barbatus (Labiatae

السفحية لجبال الهيملايا. ويوجد أيضاً

في المناطق شبه المدارية أو المعتدلة

الدافئة، بما في ذلك النيبال وسريلانكا

وميانمار (بورما) وأجزاء من شرقي

إفريقيا. وكان المدَّان مشهوراً كنبتة

للزيئة في القرن التاسع عشر، وهو

غوجارات بالهند لاستخدامه في المخللات وحصد نحو 980 طنا سنوياً.

وتُستنبت النبتة من فسائل الساق أو

تحت الشمس أو في ظل جزئي.

الأنواع ذات الصلة

بتقسيم الجذر في تربة جيدة التجفيف

وتحصد الأوراق والجذور في الخريف

جرت دراسة ستة انواع أخرى من

النجد، لكن المدَّان (C. forskohlii)

وحده يحتوى على الفورسكولين.

ريستخدم نجد أمبوانا ، ٢)

اليوم يزرع على نطاق واسع في

المنان موطنه الهند ويستخدم في الطبّ الهندي الشعبي لا في التراث اليورفيدي، وهو علاج هضمي مأثور. وقد اشتهر في المدن الغربية عندما عُزل أحد مكوناته ، الفورسكولين ، لأول مرة في السبعينيّات. واظهر بحث أجرته شركة هندية / المانية أن الفورسكولين دواء قوى حالات متعددة، بما فيها قصور القلب والزَّرق glaucoma والربو



لعذان عشبة عطرية قوية لأوراقها رائحة سيزة تشبه رائحة الكافور.

### المنبت والزراعة

مغلى الجذر. للربو

صغيرة على يومين.

المذان موطنه الهند وينمو على السقوح حافة للسهول الهندية وفي العلال

(amboinicus تقليدياً في طبّ الأعشاب الأبور فيدي والإسلامي للمساعدة في خفض الالتهاب، ويوصف لالتهاب القصيات والربو.

### المكونات الرئيسية

- 🔳 زیت طیّار
- 🔳 ثنائيات التربين (فورسكولين)

### الأفعال الرئيسية

- مخفض ضغط الدم
- يوسع القصيبات
  - عقو للقلب
- مضاد للتشئج
- يوسع الأوعية الدموية

 الفورسكولين عزل الفورسكولين لأول مرة في السبعينيات. له فوائد علاجية هامة ، منها خفض ضغط الدم وإرخاء العضلات الملساء وزيادة إطلاق الهرمونات من الغدة الدرقية وتنشيط الإفرازات الهضمية وخفض الضغط داخل العين.

 العشية بأكملها ركزت الأبحاث المجراة على المدّان على مفعول

### الاستخدامات المأثورة والحالية

القور سكولين المعزول، ولم تخضع

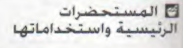
العشية ككلّ للبحث.

المدّان نبتة معمّرة عطرية ذات

جذور شبيهة بالدرنات

وسوق منتصبة تعلو

- استخدامات مأثورة المدان عشية تقليدية في الهند تستعمل لكثير من الشكاوي الهضمية. يعطى لتفريج الريح والنقخة والانزعاج البطني
- علاج لدوران الدم المدان مقو هام للقلب والدورة الدموية، ويستخدم لعلاج قصور القلب الاحتقاني وضعف تدفق الدم التاجي. كما أنه يحسَّن دوران الدم إلى الدماغ.
- المشكلات التنفسية إن المفعول المضاد للتشنج يجعل المدَّان ذا قيمة هامة للشكاوي التنفسية، بما في ذلك الربو والتهاب القصبات
- الزرق يستخدم المدان موضعياً في العلاجات التي تفرَّج الزرق (فرط الضغط داخل العين الذي يمكن أن يؤدي إلى العمى إذا لم يعالج).
  - 🔳 استخدام محتمل بالحكم على التأثيرات العلاجية للفورسكولين، يمكن أن يكون المدَّان بالاثتلاف مع أعشاب أخرى مثل الزعرور الشائك (86 ص Crataegus oxyacantha) مفيداً في خفض ارتقاع ضغط الدم.



تنبيه لا يؤخذ لمشكلات الدورة الدموية أو الزرق دون استشارة







نقيع الاوراق (العداده، ص (290). لتفريح الريح والنفخة، يشرب كوب مرتين يومياً.



## المر Myrrh

## Commiphora molmol syn. C. myrrha (Burseraceae)

استخدم المرّ في العطور والبخور والتحنيط. وبوصفه رمز للعذاب، كان إحدى الهدايا الثلاث التي قدِّمها الحكماء الثلاثة إلى يسوع المسيح عندما كان صغيراً. والمر أيضاً هو أحد أقدم الأدوية المعروفة وقد استخدمه المصريون بكثرة. إنه دواء ممتاز لمشكلات الفم والحلق، ذو مذاق جاف قليل المرارة، كما يفيد أيضاً لمشكلات الجلد.



أشجار المُرّ تعطى راتينجا أصفر كثيفاً، ذا راثحة عطرية مميّزة. يستخدم في السوائل الفسولة للفم.

### المنبت والزراعة

غسول للقم تخفف ملعقة صغيرة من الصبغة (الإعدادها، ص 291) بـ 100 مل من الماء وتستخدم كغسول للفم من أجل التهاب الحلق.

المرشامات (لإعدادها،

ص 291). للنزلة القصبية، تؤخذ برشامة 300 مغ مرتين يومياً.

المر موطنه شمال شرقى إفريقيا، لا سيما الصومال، ويوجد اليوم أيضاً في أثيوبيا والسعودية والهند وإيران

- مضاد للالتهاب
  - ₩ مقشم
  - طاردللريح

# الأنواع ذات الصلة

وتايلاند. ينمو في أجمات ويفضل

التربة الجيدة التجفيف والشمس.

يُستنبت المُر من البدور في الربيع أو

من القسائل في أواخر موسم النمو.

ويُجِفُّف للاستخدام.

ويجمع الراتينج من الأغصان المقطوعة

يستخدم عدد من أنواع البّلسان Commiphora الوثيقة الصلة بالتبادل مع المُرّ. المُقُل (C. mukul) معروف بأنه يحتوي على ستيرولات نباتية لها مفعول هرموني. ويتشابه المر والمُقل كثيراً لدرجة أن المر ربما يحتوى هذه المكوّنات، وذلك يساعد في تفسير استخدام المُرّ في الطبّ الهندي المأثور للمشكلات الحيضية وكمقو للباه.

## المكونات الرئيسية

■ صمغ (30-60%)، متعدّدات سكريد

حمضية

راتينج (25-40%)

زيت طيار (3-8%)، يضم الهيرابولين واليوجينول وكثيراً من الفورانوسسكويتربينات.

### الأفعال الرئيسية

- منبّه
- - مطهّر 🔳 قابض
- مضاد للتشئع

## الاستخدامات المأثورة والحالية

■ خصائص علاحية لم تبحث الأفعال الطبية للمُرّ، رغم أن أفعاله القابضة والمطهرة والمضادة للجراثيم قد أثبتت. المُر لا يذوب في الماء ولذلك يؤخذ عادة كمسحوق أو صبغة وليس كنقيع. وهو لا يهضم عادة بسهولة في الأمعاء، لذا يستخدم عامة في العلاجات الخارجية أو سوائل الغرغرة لا في الأدوية الداخلية.

 علاج أيورفيدي يعتبر المُرفي الطب الأيورفيدى مقوياً وباهياً ومنظفا

 علاج للفم واللثة المرّ هو أحد أكثر الأدوية العشبية فعالية لالتهاب الحلق والقروح الفموية والتهاب اللئة. تؤخذ الصبغة المخفقة كغسول للفم، كما أنه فعالة كسائل للغرغرة إذ إنها تساعد في

للدم. وله شهرة أيضاً بأنه يُحسَّن

القوى العقلية. ويستخدم المر في الهند

والشرق الأوسط للفم واللثة والحلق

والمشكلات الهضمية ، فضلاً عن

الحيض غير المنتظم وآلام الحيض.

مواجهة العدوى والالتهاب وتشد النسيج المصاب.

شجرة شاتكة معيلة تعلور امتار، لها ازهار

صقراء محمرة وتمار

 الاستخدامات الخارجية للمر مفعول قابض ومطهر ما يجعله مفيدا في علاج العد (حب الشباب) والحيوب ومشكلات الجلد الالتهابية المعتدلة. وقد أدى مفعول العشبة المجفّف والمخدّر قليلاً إلى استخدامها في المانيا لقروح الضغط الناجمة عن الأطراف البديلة.

### الاستخدامات الذاتية

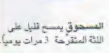
- التهاب الحلق، ص 311.
- السلاق القموى، ص 314.
- العد والحبوب، ص 305.
- قروح الفم وشكاوى اللثة، ص
- قروح القم واللسان، ص 306.

### 🔀 الأجزاء المستخدمة 🔁 المستحضرات الرئيسية واستخداماتها

تغبيهات لا يؤخذ أثناء الحمل. لا يؤخذ الزيت العطرى داخلياً.



الرّيت العطري للجيوب المحتقنة، تخفف 3 قطرات في ملعقة صغيرة من زيت حامل وتدلك بعناية (انظر ص 296).





الصبقة (لإعدادها، ص ا 29). لقروح الغم، تمسح بعناية يقليل منها كل ساعة.







هيدروالبالمانتين، بروتوبين)

🔳 قلوائي من نوع البروتوبيربرين

الخصائص المسكّنة بينت

الأبحاث التي أجريت في الصين منذ

الخمسينيات أن القبرية ذات خصائص

مفيدة مفرَّجة للآلام. يمثلك الجذمور

المسحوق واحد على مئة من القدرة

التسكينية للمورفين، وهو قلواني

مستخرج من الخشخاش المنوم

(Papaver somniferum) ص

والمورفين عالى التركيز، وهو أقوى

أن هذه الأبحاث بينت أن القبرية ذات

المسكّنات المستخدمة في الطب. ورغم

مفعول أضعف بكثير من المورفين، إلا

أنها مع ذلك تشير إلى قيمة القبرية في

قلوانيات إن أقوى القلوانيات

المسكّنة في القبرية هو الكوريدالين.

كما أن رباعي هيدرو البالمانتين، وهو

قلواتي آخر، مسكّن ومركّن، وأثبت أنه

يعمل بنجاح، جزئياً على الأقل، بحصر

🔀 الأجزاء المستخدمة

مستقبلات الدوبامين في الجهاز

تفريج الألم.

(ليونتيسين)

الأفعال الرئيسية

مضاد للتشتُج

ا مسكن

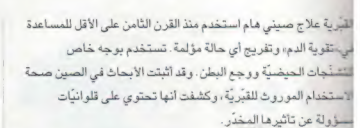
🔳 مرکن

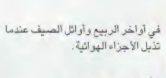
الأبحاث

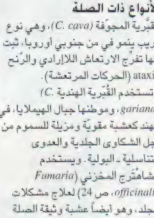
# Corydalis, Yan Hu Suo

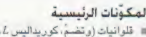
### Corydalis yanhusuo syn. C. soldida (Papaveraceace

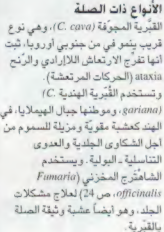












# المكونات الرئيسية

■ قلوانیات (و تضم، کوریدالیس L. كوريدالين، رباعي

العصبي المركزي. وهذا المكون معروف أيضا بتنشيط إفراز الهرمون الموجه لقشرة الكظر (ACTH) من قبل الغدة النخامية الأمامية التي تتحكم بمظاهر الكرب.

 ألم الحيض بينت التجارب السريرية في الصين أن القبرية فعَّالة جداً في تفريع ألم الحيض.

### الاستخدامات المأثورة والحالية

 مفرِّج للألام تؤخذ القبرية على وجه الخصوص لمعالجة الألم، وتستخدم في طبّ الأعشاب الصيني لتفريج الألم الناتج عن أي سبب تقريباً. ونادراً ما تؤخذ وحدها، بل تمزج مع أعشاب أخرى متنوعة كما هو ملائم.

> 🔳 ألم الحيض يشيع استخدام القبرية لتفريج ألم الحيض.

 الحالات البطنية تعالج كثير من أنواع ألم البطن، سواء في البطن الأسفل كما في التهاب الزائدة، أو في البطن الأعلى كما في القرحة الهضمية. بواسطة القبرية.

 الجروح في النظرية الطبية الصينية، وفي الموروثات العشبية الأخرى، يعتقد في الغالب أن الألم ينبع من اعتراض التدفق السوى للدم، ولأن ثمة اعتقاداً بأن القبرية «تقوي الدم»، فإنها تعتبر مفيدة على وجه الخصوص للألم الذي ينتج من الجروح الرضحية

## 🗃 المستحضرات الرئيسية واستخداماتها



لقُبُريَّة يشيع وصفها عند الصينيين في

صيغ تركيبية من أجل أوجاع الحيض

القبرية موطنها سيبيريا وشمالي

الصين واليابان، وتشيع زراعتها في

الصين. تستنبت من البدور في أوائل

الربيع أو الخريف، وتحصد الجذامير

الأجزاء الشرقية والشمالية الشرقية من

المنبت والزراعة

المغلى يصنع المغلى براسطة 10 غ من القبرية و 3 غ من القرفة و 500 مل من المآء (انظر ص 290)، لألم الحيض، يؤخذ 100 مل مرتين يومياً



المسحوق لتخفيف الألم، يؤخذ 2غ من المسحوق مع الطعام مرتين يومياً.

جذمور مجفف الجدمور يحتوي على قلوانيات قوية بينت الأبحاث أنها تساعد في تخفيف الألم. يقتلع في الخريف ويقطع ويجفّف.



## الزعرور الشائك. زعرور الأودية Hawthorn

Crataegus oxyacantha & C. monogyna (Rosaceae)

الأبحاث





الزعرور عشبة طبية ذات قيمة عظيمة. كانت تعرف في القرون الوسطى كرمز للأمل وتؤخذ لكثير من العلل. واليوم تستخدم بشكل رئيسي لاضطرابات القلب ودوران الدم، وبخاصة للذبحة. يعتبرها العشابون الغربيون غذاء للقلب، تزيد تدفق الدم إلى عضلات القلب وتعيد الخفقان السوي إلى القلب، وقد أثبتت الأبحاث الحديثة صحة هذه الاستخدامات



الزعرور يحمل عنبات حمراء زاهية في الخريف. تستخدم في أدوية لعالج اضطرابات عديدة للدورة الدموية.

### المنبت والزراعة

تنبت أشجار الزعرور في أسيجة الأشجار والغابات الصغيرة والحقول في كل أنحاء الجزر البريطانية وفي كل الاقاليم المعتدلة في نصف الكرة الشمالي. تستغرق البذور 18 شهراً لكي تنتش، لكن الأشجار تزرع عادة من الفسائل. تُحصد الأطراف العليا المزهرة في أواخر الربيع والعنبات في أواخر الصيف وأوائل الخريف،

### المكونات الرئيسية

- فلافونيات جيوية (روتين، كويرسيتين)
  - 🔳 ثلاثيات التربينوييد
- غليكو زيدات مولدة للسيانوجين
- امینات (ٹلاٹی المیتیل امین، فی الأزهار فقط)
  - كومارينات
  - حموض التثيك

### الأفعال الرئيسية

- 🔳 مقوَّ للقلب
- یوسع الأوعیة الدمویة

  - 🔳 مزيل للسموم



وتعود فائدته الطبية الرئيسية إلى محتواه من الفلافونيّات الحيوية. فهذه المكوِّنات ترخَّى الشرابين وتوسَّعها، لا سيما الشرابين التاجية. وذلك يزيد تدفق الدم إلى عضلات القلب ويخقض أعراض الذبحة. والفلافونيَّات الحيوية مضادة قوية للمؤكسد، ما يساعد في تجنّب تنكّس الأوعية الدموية أو

■ عشية قليية أثبتت عدد تجارب قيمة الزعرور في معالجة قصور القلب المزمن، وبالأخص تجربة سنة 1994 في المانيا التي بيِّنت أن الزعرور يحسنن سرعة دقات القلب ويخفض ضغط الدم.

### الاستخدامات المأثورة والحالية

 الاستخدامات التاريخية استخدم الزعرور تقليدياً في أوروبا من أجل الكلى وحصى المثانة وكمدرٌ للبول. وتدرج كتب الأعشاب لجيرارد وكأبيير وكيوغ K'Eogh في القرنين السادس عشر والثامن عشر كل هذه الاستخدامات. ويرجع استخدامه الحالى للمشكلات الدورانية والقلبية إلى طبيب إيرلندي بدا استخدامه بنجاح على مرضاه من أجل مثل هذه الحالات في نهاية القرن التاسع عشر.

 علاج للقلب يستخدم الزعرور اليوم لعلاج الذبحة ومرض الشريان التاجي. كما أنه مفيد لقصور القلب الاحتقاني المعتدل وضربات القلب غير المنتظمة. وهو يعمل بشكل ناجح لكنه قد يتطلب عدة أشهر ليعطى نتائج ملحوظة ، وعلى غرار أعشاب أخرى ، يعمل الزعرور بالتناغم مع العمليات



📟 النقيع، يحضُّر من الأزهار أو الأوراق، يساعد في إرجاع ضغط الدم إلى مستواه السوي.

الأقراص الثي تحتوي

الاستخدام الطويل الأمد

على أطراف مزهرة

حرقة تلائم

حدوث التغيّر بعض الوقت. ضغط الدم الزعرور ليس علاجاً قيّماً لفرط ضغط الدم فحسب، وإنما يرفع أيضاً ضغط الدم المتخفض. فقد وجد العشابون الذين يستخدمون الزعرور أنه يعيد ضغط الدم إلى حالته

الفيزيولوجية للجسم، ومن ثم يستغرق

مغلي الأطراف المزهرة مفيد لاضطرابات الدورة الدموية.

 الذاكرة الضعيفة يؤخذ الزعرور ممزوجاً مع الجنكة (Ginkgo biloba). ص 98) لتقوية الذاكرة الضعيفة. وهو يعمل بتحسين دوران الدم ضمن الرأس، ومن ثم يزيد كمية الأكسجين قى الدم.

صبغة الأطراف المزهرة أو

العنبات مي أكثر

المستحضرات أستخداما

## القارونة Varuna, Barun, Three Leafed Caper

Crataeva nurvula (Capparaceae)

ن لحاء شجرة القارونة عشبة هامة للمشكلات التي تصيب الكليتين والمثانة، وبخاصة حصى الكلوة والمثانة. يستخدم في الطب الأبورفيدي منذ نحو 3000 سنة لعلاج هذه المشكلات. وعلى غرار كثير من الأعشاب الأخرى، تثبت الأبحاث الحديثة ملاءمة استخدامه المأثور وتبين أنه يحول دون تشكُّل حصى الكلوة.



الفارونة تزرع عادة بجوار المعابد في وسط الهند ويتغلادش.

### المنبت والزراعة

تتمو الفارونة في كل أنحاء الهند وغالباً ما توجد على ضفاف الأنهار . تزرع من البذور في الربيع، وتجنى الأوراق في الربيع ويُجمع اللحاء على مدار السنة.

### المكونات الرئيسية

- صابونینات
- فلافونيات
- ستيرولات نباتية
  - ا غلوكوسيلينات

### الأفعال الرئيسية

- ا مدرّة للبول
- ا تمنع تشكل الحصى

### الأبحاث

 حصى المثائة والكلى تشير الأبحاث السريرية التي تجرى في الهند منذ الثمانينيات أن الفارونة ترفع توثّر المثانة وتمنع تشكل حصى المثانة فهي تخفض إنتاج الاوكسالات ضمن الجسم، وهي المواد التي يمكن أن



■ الجهاز البولى تشير الأبحاث الهندية المجراة في الثمانينيات والتسعينيات إلى أن الفارونة مفيدة في معالجة عدوى السبيل البولي ومشكلات المثانة التي يسببها تضخم غدة البروستات. ففي إحدى التجارب السريرية ، تخلُّص 85% من المرضى الذي يعانون من عدوى مرمنة في السبيل البولي من الأعراض بعد الخضوع لفترة 4 أسابيع من العلاج بالفارونة.

سرعة ترسب المكونات المشككة للحصى ضمن البول في الكلي.

### الاستخدامات المأثورة والحالية

🔳 علاج بولى قديم توتّق نصوص ترجع إلى القرن الثامن قبل الميلاد استخدام الفارونة في الطب الأيورفيدي لمشكلات الكلى والمثانة. ومنذ سنة 1100 ميلادية، صارت الفارونة الدواء العشبي الهندي الرئيسي لحصبي الكلي.

🔳 استخدامات مأثورة أخرى يعتبر لحاء الفارونة مفيداً في الأيورفيدا (انظر ص 35) لحالات ضعف الفاتا (الهواء) والكافا (التراب)، ويستخدم لعلاج كثير من الحالات، بما في ذلك الربو والتهاب القصبات وأمراض الجلد. ويستخدم اللحاء أيضاً لمعالجة الحميات والتهاب المعدة والقياء، فضالًا عن لسعة الأفعى. وتفرج الأوراق المرصوصة والممزوجة مع الخلّ المفاصل الملتهبة والمتقرّحة.

 حصى الكلى أخذت الفارونة تستخدم اليوم في الغرب، فضالاً عن الهند، في الحؤول دون تشكّل حصى الكلى وعلاجها. وهي تُعطى لمن لديه



القارونة

بر-شجرة معبلة تعلو 15 متراً. ولها أزهار

صفراء باهتة

🖾 الأجزاء المستخدمة

للمناعة، تكون مفيدة جداً لعدوى السبيل البولي، بما في ذلك التهاب المثانة. وهي في بعض الأحيان فعالة تؤتّر العضلة، وبعض حالات السلس، والمشكلات البولية المترافقة مع تضخم البروستات.

ميل إلى تطوير حصى الكلى فتقلّل تشكل الحصى. كما أنها توصف لمن لديه أصلاً حصى صغيرة. وتحسن الفارونة قوَّة العضلة الملساء وتحثَّ على إخراج الحصى في البول.

اللخاء المسحوق يستخدم في

الايورفيدا. للعدوى البولية. يؤ

15 غ مع الماء يومياً.

مغلي اللحاء (لإعداده، ص 290) هو المستحضر الأكثر

شيوعاً. للحؤول دون تشكل حصى الكلي، يؤخذ كوب 3

🔳 علاج للسبيل البولى عندما تمزج الفارونة مع أعشاب مطهرة ومنشطة

# الكُركُم الصباغيّ Turmeric, Haldi, Jiang Huang

Curcuma longa syn. C. domestica (Zíngiberaceae)

رغم أن لون الكُركم الأصفر المشرق وطعمه التابلي مألوف لدى محبى الطعام الهندي، فإن قيمته الدوائية غير معروفة جيداً. وفي العقدين الأخيرين، أثبتت الأبحاث العلمية إلى حدّ كبير صحة الاستخدام القديم للكركم كعلاج لمشكلات الهضم والكبد. كما تبين أن العشبة تمنع تجلَّط الدم وتفرّج الحالات الالتهابية وتساعد في خفض مستويات الكولستيرول.



الكركم الصباغى عالج قيم لحالات التهاب المقصل والجلد.

### المنبت والزراعة

الكركم موطنه الهند وجنوبي آسيا ويزرع في جنوبي آسيا وشرقيها. يستنبت بفسائل من الجذور ويحتاج إلى تربة جيدة التجفيف ومناخ رطب. يقتلع الجذمور في الشتاء.

### المكونات الرئيسية

- 🔳 زيت طيّار (3-5%)، يضم الزنجبيرين والتورميرون
  - کرگمین
  - مواد مرة
    - راتينج

### الأفعال الرئيسية

- ینشط إفراز المرارة
  - مضاد للالتهاب
  - يخفف الم المعدة ■ مضاد للمؤكسد
  - مضاد للجراثيم

 اهتمام جدید بالکرکم رغم استخدام الكركم في الهند والصين منذ رّمن طويل، فإن أفعالة العلاجية لم تبحث إلا في العقود الأخيرة عندما حدثت فورة في الاهتمام بالأغذية والأدوية التي تخفض مستويات

- الكولستيرول أو لها خصائص مضادة للمؤكسد (أي تحيد الجذور الحرة المضرّة). وقد أكدت الأبحاث المجراة منذ أوائل السبعينيات في الهند بشكل رئيسي أفعال الكركم المعروفة قديما وكشفت استخدامات جديدة محتملة له.
- مضاد للالتهاب الكركم الصباغى مضاد قوى للالتهاب، بل إن له مفعولاً أقوى من الهيدروكورتيزون وفقاً للدراسات التي أجريت بين عامي 1971
- الكركمين عندما يوضع على الجلد ويعرض لضوء الشمس، يكون الكركم مضاداً قوياً للجراثيم. الكُركمين هو المكون المسؤول عن هذا المفعول، كما أن الكركمين مضاد للمؤكسد أقوى من
  - الكولستيرول أشارت التجارب السريرية الصينية سنة 1987 إلى أن الكركم يخفض مستويات الكولستيرول.
- السرطان قد يكون الكركم علاجاً واقيأ قيما لمن يكونون معرضين للإصابة بالسرطان، لكن يلزم إجراء مزيد من الأبحاث.
- أفعال أخرى بينت الأبحاث أن الكركم ذو مفعول مضاد للتجلُّط، حيث يبقى الدم رقيقاً. كما أنه يرفع إنتاج الصفراء وتدفقها وله مفعول واق للمعدة والكند.

# الاستخدامات المأثورة والحالية

الكركم نبثة معمَّرة تعلو (١١) ـــم

لها ساق قصيرة وأوراق

رمحية الشكل وجذمور

- 🔳 علاج ماثور الكركم يحسن عمل الكبد وهو علاج مأثور لليرقان في طب الأعشاب الأيورفيدي والصينى. كما أنه عشبة قديمة للمشكلات الهضمية مثل التهاب المعدة والحموضة، إذ يساعد في رفع إنتاج المخاط ويقي المعدة. كما أنَّ العشبة تخفُّف الغثيان.
- التهاب المفصل والأرجيّات رغم أن الكركم لا يفرُّج الألم، فإن مقعوله المضاد للالتهاب يجعله مفيداً لالتهاب المفصل وغير ذلك من الحالات الالتهابية مثل الربو والإكزيمة.
- اضطرابات دوران الدم نظراً لخصائص الكركم المضادة للالتهاب والمرققة للدم والمخفضة للكولستيرول، فإنه يستخدم اليوم لخفض مخاطر السكتات والنوبات
- الحالات الجلدية عندما يوضع الكركم على الجلد، يكون مفيداً في معالجة عدد من الحالات، منها الصداف psoriasis والعدوى الفطرية وسعفة

### الاستخدامات الذاتية

- 🏾 سعفة القدم، ص 304.
- الغثيان ودوار السفر، ص 306.

## 🔁 المستحضرات الرئيسية واستخداماتها

تَنْفِيهات يسبّب الكركم أحياناً طفحاً جلدياً. على الذين يأخذون الكركم كدواء أن يتجنّبوا التعرض المفرط للشعس إذ إنه قد يزيد الحساسية لضوء الشعس.



ا مرات يومياً.

المقلى (لإعداده، ص 290) لالتهاب المعدة، يؤخذ 1/2 كوب 3 مرات يومياً.

المسحوق. للصداف، ثمزج ملعقة صغيرة مع قليل من الماء وتوضع

المسحوق أكثر المستحضرات شيرعاً في الطبّ الأيورفيدي. لالتهاب المعدة، تؤخذ ملعقة صغيرة مع الماء 3 مرات يومياً.

الصبخة (لإعدادها، ص 291). للإكزيمة، تؤخذ ملعقة صغيرة مخففة في 100 مل من



# Wild Yam الإنْيام البرّي

Discorea villosa (Dioscoreaceae)

الإنيام البري هو المصدر النباتي للديوسجينين diosgenin، وهو مادة عبيهة بالستيرويد، الذي كان نقطة الانطلاق في صنع أول حبة مانعة الحمل. لا توجد أي إشارة إلى أن النبتة كانت تستخدم مانعاً للحمل فيما مضى، رغم أنها تؤخذ تقليدياً في أميركا الوسطى لتفريج آلام الحيض والمبيضين والولادة. كما أن العشبة قيَّمة للمشكلات الهضمية والتهاب المقصل والمعص العضلي (التشنّج اللاإرادي للعضل).

> الأفعال الرئيسية ا مضاد للتشنج مضاد للالتهاب

> > یزیدالتعرق ■ مدرُ للبول

مضاد للرثية (الروماتيزم)

 تركيب الهرموثات تعرف العلماء اليابانيون لأول مرة إلى الديوسجينين في سنة 1936، وهو منتج ينشأ عن تفكيك الديوسين. وقد مهد هذا

الاكتشاف الطريق إلى تركيب البروجستيرون (وهو أحد الهرمونات الانثوية الرئيسية) وهرمونات قشرة

الكظر مثل الكورتيزون.

اللهاب إن اكتشاف اللهاب المناف احتواء الإنيام على كميات كبيرة من

الديوسين الذي له مفعول مضاد

الحالات الرثيية (الروماتيزمية).

للالتهاب، يدعم استخدامه في علاج

الاستخدامات المأثورة والحالية

🔳 استخدامات مأثورة استخدمت

شعوب المايا والأزتيك الإنيام البري

استخدامها من قبل المستوطنين

علاج مأثور في أميركا الشمالية

والوسطى لدورات الحيض المؤلمة

التهاب المفصل والرثية إن جمع

العشبة للمفعولين المضادين للالتهاب والتشنج يجعلها مقيدة جدا في علاج

التهاب المفصل والرثية (الروماتيزم).

فهي تخفُّض الالتهاب والألم، وترخّى

تشئج العضلات والألم يساعد

العضلات المتيبسة في المنطقة

الأوروبيين لهذه الحالات.

والألم المبيضى والولادة.

طبياً، ربما لتفريج الألم. وتعرف النبتة أيضاً باسم جذر المَغَص وجذر الرثية في أميركا الشمالية، ما يشير إلى

المشكلات النسائية الإنيام البرى



الإنسام البري ينصو برياً في الغابات الرطبة في أميركا الشمالية.

### المنبث والزراعة

الإنيام البرى موطنه أميركا الشمالية والوسطى، وقد وطن اليوم في المناخات المعتدلة وشبه المدارية حول العالم. تستنبت النبتة من البدرة في الربيع أو من أقسام من العساقيل. أو بواسطة الجذور في الربيع أو الخريف. ويزدهر في الأوضاع المشمسة والتربة الغنية. ويجنى الجذر والعسقول في

### الأنواع ذات الصلة

كثير من أتواع الإنيام لها مفعول هرموني. الإنيام الصيني (Dioscorea opposita، ص 200) مقوّ هام للمعدة والهضم في الطبّ الصيني المأثور ويؤخذ لفقد الشهية والأزيز التنفسي.

### المكونات الرئيسية

- صابونینات ستیروپدیة (الدیوسین أساساً).
  - فيتوستيرولات (بيتا۔ سيتوستيرول)
    - قلوانيات
      - 🔳 نشاء

الإنيام البري متسلّقة مُعمرة مُعبلة تتسلق إلى ارتقاع 6 أمتار، لها اوراق قلبية الشكل وازهار خضراء صغيرة.





### 🗹 المستحضرات الرئيسية واستخداماتها

تنبيه لا تؤخذ أثناء الحمل





1/2 كوب مرتين يومياً

الإنبام البري في تفريج المعص cramp والتوتّر العضلي والمغص.

> المشكلات الهضمية يمكن أن تكون العشبة علاجاً فعالاً للمشكلات الهضمية، بما في ذلك التهاب المرارة

ومتلازمة الأمعاء الهيوجة والتهاب الرُّتَج diverticulitis

■ ألم الحنض، صُ 315.

# حشيشة القُنفُذ وحشيشة القنفذ الأرجوانيّة Echinacea, Purple Coneflower

Echinacea angustifolia & E. purpurea (Compositae)

 مضادة للالتهاب مضادة حيوية عزيلة للشيمة تزيد التعرق تالام الجروح مضادة للأرجية

جهاز المناعة إن مفعول حشيشة

القنفذ ليس مفهوماً تماماً بعد، لكن من

المعروف أن عدداً من المكوِّنات تنبُّه جهاز المناعة لكي يواجه العداوي الجرثومية والفيروسية. فلمتعددات

السكريد مفعول مضاد للهيالرونيداز

الالكاميدات مضادة للجراثيم ومضادة

للفطر. كما أن حشيشة القنفذ لها تأثير

لفيروس العوز المناعي البشري HIV

الاستخدامات المأثورة والحالية

قبائل الكومانشي حشيشة القنفذ كعلاج

دواء أميركي محلى استخدمت

لآلم الأسنان والتهاب الحلق، وكانت قبائل السو تأخذها للكلب ولدغة الأفعى

الاستخدامات الغربية حشيشة

الأعشاب الغربي. تستخدم لكل أنواع

العدوى، وتقيد على الأخص للعداوي

للإصابة الفيروسية. وهي أيضاً جيدة

للشرث chilblains والزكام والإنفلونزا

التنفسية . كما أنها غرور gargle فعَّال

الأرجيات العشبة دواء يفيد في

🍙 التهاب الأنف الأرجى، ص 300.

علاج الأرجيات، مثل الربو.

الاستخدامات الذاتية

المزمنة ، مثل مثلازمة التعب التالي

والاضطرابات الجادية والمشكلات

القنفذ هي أهم منبِّه للمناعة في طبِّ

والحالات الإنتانية.

جداً لعدوى الحلق.

منبه عام على الدفاعات المناعية

للجسم، وتتم الأن دراسته كعلاج

يكبت قدرة الفيروسات على دخول الخلايا والسيطرة عليها، في حين أن

الأبحاث



حشيشة القنفذ موطنها أميركا الشمالية، وهي إحدى أهم الأدوية العشبية في العالم. بيُّنت الأبحاث أن لها القدرة على زيادة مقاومة الجسم للعداوي الجرثومية والفيروسية عن طريق تنبيه جهاز المناعة. كما أن حشيشة القنفذ مضادة حيوية وتساعد في تفريج الأرجيات، وتستخدم منذ قرون عديدة لإزالة العدوى الجلدية. وتزرع حشيشة القنفذ وحشيشة القنفذ الأرجوانية لأغراض علاجية.



حشيشة القنفذاسمها مستوحى من مظهر المخروط المركزي للزهرة

### المنبت والزراعة

حشيشة القنفذ، وبخاصة حشيشة القنفذ الأرجوانية التي تنمو بسهولة اكبر، موطنها الأجزاء الوسطى من الولايات المتحدة، وهي اليوم تزرع على نطاق تجاري في أوروبا والولايات المتحدة. تزرع من البذور في الربيع أو بتقسيم الجذور في الشتاء، وتزدهر في التربة الرملية الغنية. تُجمع الأزهار عندما تتفتح تماماً، وتقلع جذور النبثة البالغ عمرها 4 سنوات في الخريف.

### الأنواع ذات الصلة

تستخدم حشيشة القنفذ الباهنة .E. pallida طبياً أيضاً.

### المكونات الرئيسية

- الكاميدات (إيروبيتيلاميدات على الأكثر مع روابط أوليفينية وأستيلينية)
  - إسترات حمض الكافييك (اکیناکوزید وسینارین بشکل رتيسي)
    - متعددات السكريد
    - 🔳 زيت طيّار (هومولين)

### الأفعال الرئيسية



## 🖪 المستحضرات الرئيسية واستخداماتها

تثبيه الجرعات العائية قد تسبّب الغثيان



مغلى الجذر (لإعداده، ص 290). لعلاج عدوى الحلق، يؤخذ 30 مل -للغرغرة 3 مرات يومياً.

يرشامات الجدر المسجوق (لإعدادها، ص 291). للزكام، تؤخذ كُبِسُولَةُ (8)5 مِغَ تُلأَثُ مِرَاثُ يُومِياً.

الأقراص تؤخذ كمنبه مناعى من أجل العدوى

- الم الأذن، ص 312.
- الإنفلونزا والتهابات الحلق والتهاب اللوزتين، ص 311.
  - الربو المعتدل، ص 301.
- السخال والتهاب القصبات، ص 310.
- الشرث، ص 302. ■ العدّ والحبوب، ص 305.
- العداوي البولية والقطرية، ص 14

صبِقة الجدر (لإعدادها، ص الا2).

للعداوي المرمنة، تؤخذ 1/1 ملعلة

صغيرة مع الماء 3 مرات يومياً.

- 🔳 العضَّات واللسعات، ص 303. قروح البرد، ص 304.
  - قروح القم، ص 306

# القَاقُلَّة. الهال. الحبُّهان Cardamom, Elaci

Elettaria cardamomum (Zingiberaceae)

اجال هو أحد أقدم التوابل في العالم، وقد استخدم على نطاق واسع في مصر القديمة لصناعة العطور. غير أن استخداماته الطبية أقل شهرة. ويُستخدم الهال في الطبّ الأيورفيدي منذ آلاف السنين، وهو علاج جيد كثير من المشكلات الهضمية ويساعد في تخفيف عُسر الهضم والريح له مذاق عطري وحريف ويأتلف جيداً مع الاعشاب الآخرى.



قرون بذور المهال تُقطف باليد. ويحتوي كل قرن على نحو 20 بذرة عطرية بُنّي إلى حمراء داكنة.

### المنبت والزراعة

الهال موطنه جنوبي الهند وسريلانكا، حيث ينمو بوفرة في الغابات على ارتفاع 800-1500 متر فوق سطح البحر. كما يزرع أيضاً على نطاق واسع في الهند وجنوبي آسيا وإندونيسيا وغواتيمالا. يستنبت الهال من البذور في الخريف أو بتقسيم الجذر في الربيع والصيف، ويحتاج إلى مكان ظليل وتربة غنية رطبة، ولكن جيدة التجفيف. تحصد قرون البذور قبل أن تبدأ بالتفتح في الطقس الجاف أثناء الخريف وتجفف بأكملها في الشمس.

### المكونات الرئيسية

ا زیت طیار (بورنیول، کافور، بیثین، ھومولين.كاربوفيلين،كارفون، أوكالبتول، تربينين، سابينين).

### الأفعال الرئيسية

- ال يخفف الم المعدة
  - 🛚 طارد للريح
    - عطري
  - مضاد للتشنّج



أمتار ، لها أزهار بيضاء ذات مسحات بنفس واوراق طويلة ذات شكل



# 🔀 الأجزاء المستخدمة البذور تسحق لاستخدامها في الأنقعة أو



الاستخدامات المأثورة والحالية

زیت عطری بینت الابحاث التی

مفعولاً قوياً مضاداً قوي مضاد للتشنج، وأثبتت فعالية العشبة في تفريج الريح ومعالجة المغص وتشنج

أجريت في الستينيات أن للزيت الطيار

🔳 منبه هضمی مدفیء

الأبحاث

- عشبة قديمة حظي الهال بتقدير عال كتابل ودواء وعُرف في اليونان في القرن الرابع قبل الميلاد.
- المشكلات الهضمية استخدم الهال عبر التاريخ لتفريج المشكلات الهضمية، وبخاصة عسر الهضم والريح وتشنِّج المعدة. وللهال مذاق شهى وغالباً ما يستخدم في الأدوية الهضمية حيث تساعد نكهته الزكية في إبطال مذاق الأعشاب الأقل استساغة.
- 🏾 استخدامات هندیة حالیة يستخدم الهال في الهند لكثير من الحالات، بما فيها الربو والتهاب القصبات وحصى الكلى والقهم (ضعف الشهية) والوهن وضعف الفاتا (انظر
  - 🔳 علاج صيني تؤخذ العشبة في الصين من أجل سلس البول وكمقوّ. البَحْر الهال علاج فعال للبخر (رائحة النفس الكريهة)، وعندما يؤخذ مع الثوم، يساعد في تخفيف رائحة الثوم القوية.
  - مقوللباه للعشبة شهرة قديمة كمثير للشهوة الجنسية.

الاستخدام الذاتي الريح والانتفاخ، ص 306.

## 🔁 المستحضرات الرئيسية واستخداماتها

تنبيه لا يؤخذ الزيت العطري داخلياً



قرون بدور

على الساق

الصبغة (لإعدادها، ص 291) تفتح الشهيّة . لضعف الشهية ، تمزج 5 قطرات مع 15 قطرة من صبغة الجنطيانا وتؤخذ 3 مرات يومياً

تسحق بذور الهال باستخدام

مدقة وهاون قبل استخدامها

على القور

بذور وقرون بذور

مسحوقة

شراب ممتع. لعسر الهضم،

يشرب كوب بعد الرجبات.

الزيت العطري لألم الهضم، تخفف 10 قطرات مع 4 ملاعق صغيرة من زيت حامل (انظر ص 296). يقرك على البطن بلطف

## Siberian Ginseng جنسنغ سيبيريا

Eleutherococcus senticosus (Araliaceae)

جنسنغ سيبيريا عشبة مقوّية قوية ذات فوائد صحية مثيرة. وخلافاً لكثير من الأعشاب ذات الاستخدام الطبي، فإنها أكثر فائدة للحفاظ على لكنه أكثر تنبيهاً.



جنسنغ سيبيريا يمكن أن يساعد أولئك المعرضين للمواد الكيميائية السامة والإشعاعات، وقد أعطى للثاس بعد كارثة تشرنوبيل النووية في سنة 1986.

واستخداماتها

الصيغة (لإعدادها، ص 291).

أثناء فتراث الانشغال بالعمل، تؤخذ 1/2 ملعقة صغيرة مع

الماء 3 مرات يومياً

🗹 المستحضرات الرئيسية

العافية من علاج اعتلال الصحة. وقد بيَّنت الأبحاث أن جنسنغ سيبيريا ينبُّه مقاومة الكَرْب، وهو يستخدم اليوم على نطاق واسع كمقو في أوقات

الكرب والضغط. له مفعول مماثل للجنسغ (Panax ginseng، ص 116)

## المنبت والزراعة

جنسنغ سيبيريا موطنه شرقى روسيا والصين وكوريا واليابان. يمكن أن يزرع من البذور، لكنه نبتة يصعب استنباتها. يقلع جذره في الخريف

### الأنواع ذات الصلة

عشبة ووجيابي الصينية (Acanthopanacis gracilistylus) نبتة وثيقة الصلة بجنسغ سيبيريا، وتستحدم في طبّ الاعشاب الصيني لمعالجة الحالات الباردة والرطية.

### المكونات الرئيسية

إلوتيروزيدات 0.6-0.9%

- بروبایندات القینیل
  - البغنانات الم
  - کومارینات
  - سكريات
- 🔳 متعدّدات السكريد
- 🔳 صابونينات ثلاثية التربينويدا
  - 🔳 غلبكانات

### الأفعال الرئيسية

- مولد للتلاؤم
  - مقو اا منته
- يحمى جهاز المناعة

تأثيرات انعدام الوزن.

### الانحاث

من الأبحاث على جنسنغ سيبيريا منذ الخمسينيات، ومع ذلك لم تعرف بالضبط حتى الآن الطريقة التي ينبِّه بها القدرة على التحمّل ومقاومة الكرب 🔳 عشبة مقوّية يبدو أن لجنسنغ سيبيريا تأثيراً مقوّياً عامّاً على الجسم، وبخاصة على الغدد الكظرية، ما يساعد على احتمال الحرارة والبرد والعدوى والكروب البدنية الأخرى والإشعاع. بل إنه أعطى لرواد القضاء لمواجهة

الدراسات الروسية أجريت كثير

### الاستخدامات الذاتية

الأرق، ص 309.

جنستغ سيبريا

جنبة معبلة ترية تعلو د استار، بحمل 7.3 وریقات مسئنة علی کل

القدرة على التحمل شهد
 الرياضيون تحسنناً في القدرة على

التحمّل بمقدار 9% عند ثناول جنسنغ

الاستخدامات المأثورة والحالية

سيبيريا لتحسين المرونة العقلية، آثناء

الكرب البدني، أثناء التمرين الرياضي

علاج للإرهاق جنسنغ سيبيريا

أكثر ما يكون فعالاً في علاج الإرهاق

والضعف الناتج عن الإفراط في العمل

تنبُّه المقاومة المناعية ويمكن أن تؤخذ

والكرب الطويل الأمد. كما أن العشبة

للمساعدة في التعافي من المرض

المزمن. ويساعد جنسنغ سيبيريا،

باعتباره مقوياً عاماً، في الوقاية من

يستخدم لمعالجة العنانة (العجز

العدوى والمحافظة على العافية. كما أنه

🛚 يعزَّز المرونة يُعطى جنسنغ

الامتحانات مثلاً، وخفض تأثيرات

الكرب، ص 308.

## 🔀 الأجزاء المستخدمه



المغلى (لإعداده، ص 290). يؤخذ 35 مل مرتين يرسياً كمقو عام.



 الأقراص طريقة ملائمة لتناول جنسنغ سيبيريا. تؤخذ قبل الامتحانات أو الاحداث الأخرى المسبّبة للكرب

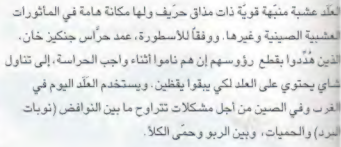


# العُلُد. الشاي الصحراوي Ephedra, Desert Tea, Ma Huang

Ephedra sinica (Ephedraceae)

جنبة بائمة الاخضراه تعلو 50 سم، لها سوق طويلة رفيعة تمتد بغير انتظام واوراق دقيقة.







العلد عُثر عليه في قبر من العصر الحجري الحديث في الشرق الأوسط، ما يشير إلى أنه ربما كأن يؤخذ كدواء منذ

### المنبت والزراعة

العد موطنه شمالي الصين ومنغوليا، وغالباً ما ينبت في المناطق الصحراوية يُستنبت من البذور في الخريف أو بتقسيم الجذر في الخريف أو الربيع ويحتاج إلى تربة جيدة التجفيف. تجمع السوق على مدار السنة وتجفف.

### الأنواع ذات الصلة

تنمو أنواع أخرى ذات خصائص طبية شبيهة بخصائص العلد في أنحاء نصف الكرة الشمالي. في أميركا الشمالية، استخدمت أنواع ذات صلة لمعالجة الحمّيات وتفريج ألم الكلي، في حين أن أنواع العلد استخدمت في الهند من أجل الربو وحمى الكاذ والرثية (الروماتيزم).

### المكونات الرئيسية

- قلوانیات اوالیة (أفدرین، آفدرین کانب)
  - حموض التئيك
    - صابونيئات
      - فلافون
    - 🔳 زیت طیّار



 المكونات الفاعلة معظم المكرنات الفاعلة تحاكى عمل الأدريثالين داخل الجسم، فترفع حالة التأهّب. تم تركيب الإفدرين، المستخلص أصلاً من العلد، في سنة 1927، واستخدم مزيلاً للاحتقان ومضادًا للربو. ولا يزال يستخدم في الطبّ التقليدي من أجل خصائصه المزيلة للاحتقان

 العشبة بأكملها تحتوي العشبة باكملها على كثير من المركبات- بعضها فاعل وبعضها خامل التي يبدو أنها تعمل مؤتلفة بشكل تأزري. يمكن استخدام النبتة بأكملها بجرعة أدنى بكثير من جرعة المكونات المعزولة، ولها تأثيرات علاجية هامة، منها توسيع المجارى الهواثية القصبية و زيادة تدفق الدم إلى الجلد. وخلافاً للأفدرين، نادراً ما تحدث النبتة بأكملها آثاراً جانبية.

### الاستخدامات المأثورة والحالية

- استخدامات تاریخیة استخدم رهبان زنّ اليابانيون العلد للحث على التركيز الهادىء أثناء التأمل.
- عشبة صينية للطدشهرة في



تتبيهات لا يؤخذ إلا بإشراف اختصاصي . لا يؤخذ من يعاني بالنبحة أو الزّرق glaucoma أو فرط ضغط اللم أو تضخم غدة البروستات أو فرط نشاط الغدة الدرقية . يسبب العلد أحياناً آثاراً جانبية ، منها الصداع والرّعاش والأرق . يحظر استخدامه في بعض البك أن

الصينيون لعلاج قصور طاقة الكلي



المغلى يصغه العشابون للربو.

الصين في علاج النوافض والحميات والسعال وأزيز التنفس، ويعطى مؤتلفاً مع الرهمانية الصفراء (Rehmannia glutinosa، ص 123) لعلاج عوز «الين» yin في الكلي (انظر ص 38-39).

الألام واوجاع الرئية

الاستخدامات الغربية الحالية

يستخدم العلد بشكل رئيسي في طبّ الأعشاب الأوروبي الحالي كعلاج للربو وحمّى الكلا، ومن أجل نوبات الزكام والأنقلونزا الحادة، وهو يساعد أيضاً في رفع ضغط الدم وتبريد الحميات وتلطيف الرثية (الروماتيزم).

# الأوكالبتوس عريض الورق. شجرة الصمغ الأزرق

الأوكالبتوس عريض الورق علاج أسترالي محلى تقليدي، وهو مطهّر قوي يستخدم في كل أنحاء العالم لتفريج السعال والزكام والتهاب الحلق وغير ذلك من العداوي وهو مدفّىء ومنبّه، وعطره يذكّر الكثيرين بأيام الرقاد في الفراش أثناء الطفولة عندما كان الصدر يمسح بزيت الأوكالبتوس وغيره من الزيوت. والأوكالبتوس عريض الورق مكوَّن شائع في كثير من الأدوية التي تباع دون وصفة طبية.



الأوكالبتوس عريض الورق أدخل إلى الغرب لأول مرة من أستراليا في القرن التاسع عشر.

### المنبت والزراعة

الأوكالبتوس موطنه استراليا ويزرع في مزارع في المناطق المدارية وشبه المدارية والمعتدلة من العالم. يمكن أن تؤدى زراعته إلى مشكلات إيكولوجية لأن الأشجار تمتص كميات هائلة من الماء ما يحول دون نمو النباتات المتوطنة. غير أن ذلك قد يكون مفيداً في تجفيف المناطق السبخة، ومن ثم خفض خطر الملاريا. تجنى الأوراق عند الحاجة وتجفف أو تقطر من اجل

### الأنواع ذات الصلة

تحتوي كثير من أنواع الأوكالبتوس الأخرى على زيوت عطرية قيمة، بما في ذلك أو كالبتوس سميث (E. smithii)

### المكونات الرئيسية

- زيت طيار (سيئيول، يصل إلى 80%) ■ فلأفو نيات
  - حموض التنبك
    - ا راتينج

### الأفعال الرئيسية

Eucalyptus, Blue Gum Eucalyptus globulus (Myrtaceae)



الأوكالبتوس عريض

الورق عشية بائمة الخضرة نعلو 100 مثر،

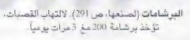
لها جدّع رمادي مزرقٌ واوراق خضراء.

# 🗹 المستحضرات الرئيسية واستخداماتها

تنبيه لا يؤخذ الزيت العطرى داخليا إلا بإشراف إختصاصي



الإستنشاق للزكام، تضاف ١١١ قطرات من الزيت العطري إلى ماء مغلى (ص 296).



الغضنة لإنتاج

الزيت العطري

- 🖺 الزيت العطري (الستخدامه، ص 296) تستخدم 5 قطرات مخففة بـ 10 مل من زيت حامل كمروخ للصدر أو الجيوب.
- 🕮 النقيع (لإعداده، ص (291). يشرب كوب 3 مرات يومياً من أجل التهاب القصبات، الصبغة (لإعدادها، 291). للسعال الصدرى، تضاف 1/2 ملعقة صغيرة من الصبغة إلى

100 مل من الماه وتؤخذ مرتين يومياً.



# الاستخدامات المأثورة والحالية

- العداوى الأوكالبتوس علاج مطم موروث عند سكان أستراليا الأصليين للعداوى والحميات. ويستخدم اليوم في كل أنحاء العالم من أجل هذه العلل.
  - مطهر العشبة مطهر مفيد جداً للزكام والإنفلونزا والتهاب الحلق
- مقشع الأوكالبتوس مقشع قوى ملائم لعدوى الصدر، بما في ذلك التهاب القصبات وذات الرثة.
- مدقىء الزيت العطرى المخفف له تأثير عدفتىء وقليل التخدير عندما يوضع على الجلد كمروخ للصدر أو الجيوب، ويحدث المفعول نفسه عندما يستخدم النقيع أو الصبغة كسائل
- مفرج للألم يوضع الزيت العطرى المذَّفف على المنطقة المصابة فيساعد في تفريج المفاصل المصابة بالرثية التي تتسم بألم وخزي وتيبس، فضلاً عن الألم العصبي وبعض العداوي

### الاستخدامات الذائبة

- السعال والتهاب القصيات،
- النَّزْلة ومشكلات الجيوب والم الأذن، ص 312.



## القُرَنْفول Clove

## Eugenia caryophyllata syn. Syzgium aromaticum (Myrtaceae

شجرة القرنفول شجرة دائمة الاخضرار دات شكل هرمي تعلو أرا متراً. لها رائحة عطرية



قر نفول هو براعم الأزهار المجفِّفة لشجرة القرنفول، وهو من التوابل المشهورة، لكنه يحظى بقيمة عالية كدواء عشبي، لا سيما في الهند حِنوب شرقى آسيا. موطن القرنفول جزر مولوكا Molucca، وهو من الدم التوابل التي جرى تبادلها تجارياً، وقد استورد إلى الإسكندرية سنة 176 ميلادية. تحتوي كبوش القرنفول على أفضل زيت عطري، لكن بكن أيضاً تقطير سوق الشجرة وأوراقها من أجل زيتها.



لقرنفول يكون زهرى اللون قبل أن تضج، لكن لونه يتحوّل بعد ذلك إلى لبنِّي عندما يُجفِّف في الشمس

### المنبت والزراعة

القرنفول موطنه الأصلى جزر مولوكا ا بإندو نيسيا) و جنوبي الفليبين، لكنه يزرع اليوم على نطاق واسع في تنزانيا وعدغشقر، وفي جبال الإنديز الغربية والبرازيل بدرجة أقل، تزرع الشجرة عن البذور في الربيع أو من فسائل شبه ناضجة في الصيف، تقطف براعم الأزهار غير المتفتّحة مرتين في السنة عندما تنمو وتجففها الشمس.

## المكونات الرئيسية

 زيت طيار يحتوى على الأوجينول (حتى 85%)، أستيل الأوجينول، ميتيل ساليسيلات، بينين، فانيلين.

المعوض التنبك

# الأفعال الرئيسية

ا مطهر

ا طارد للريح

يحول دون القياء

■ منبه

🕥 مضاد للتشنّج ■ يقضى على الطفيليات

 زيت طيار بينت الابحاث الأرجنتينية المجراة سنة 1994 أن زيت القرنفول الطيار مضاد قوى للجراثيم والأوجينول هو أكبر وأهم مركبات الزيت الطيار ، وهو مخدّر قوى و مطهّر ، لذا فهو مفيد في تفريج ألم الأسنان وكمطهر في كثير من الحالات.

 أستيل الأوجينول من مكونات الزيت الطيار الأخرى، وقد تبين أنه مضاد قوى للتشنيج.

## الاستخدامات المأثورة والحالية

🔳 علاج شامل قديم استخدم القرنفول في جنوب شرقى آسيا منذ آلاف السنين وكان يعتبر دواء عاماً لكل الأمراض تقريباً.

 مطهر إن خاصية القرنفول المطهَّرة تجعله مفيداً لعلاج بعض الحالات الفيروسية . وغالباً ما يعطى في آسيا المدارية لعلاج عدوى مثل الملاريا والكوليرا والسل (الدرن).

 مضاد للتشنج يمكن استخدام القرنفول لتفريج عدم الارتياح الناتج عن الهضم مثل الربح والمغص والانتفاخ البطني. كما أن خاصيته المضادة للتشنج تخفف السعال وتفرج تشنج العضلات عندما توضع

 منبه للعقل والجسم القرنفول منيَّه للعقل (ينشط الذاكرة) والجسم ككل، يستخدم مقوِّياً للباه في الهند و في الغرب. وقد استخدمت العشبة أيضاً للإعداد للولادة. فهي تنبّه تقلصات



### 🖺 المستحضرات الرئيسية واستخداماتها

تَتَبِيهَات سِكن أن يؤدي استخدامه خارجيا إلى النهاب الجلد. لا يؤخذ الزيت العطري داخليا إلا بإشراف



لانتفاخ البطنُ، تؤخذ 20 قطرةُ مع قرنفولٌ في كوب من المّاء (انظر الماء 3 مرات يومياً. ص 290). يؤخذ 3 مرات يومياً

الزيت العطري لالم الاسنان، توضع ا-2 قطرة من الزيث على قطن طبي ويقرك السن المصاب

الرحم وتقوّيها أثناء الوضع.

🏾 استخدامات أخرى يمكن استخدام القرنفول لعلاج العد وقروح الجلد والجُدُّجُد (دمَّل العين). كما أنه ينتج طارداً قويًا للبعوض وعُثُ الثياب.

 طب الأعشاب الغربي رغم تنوع الاستخدامات العلاجية المدهش للقرنفول، فهو لا يحظى بتقدير كبير في الغرب، ويستخدم بانتظام كغسول للفم

ولتأثيره التخديري الموضعي فقط، مثل تفريج الم الأسنان.

### الاستخدامات الذاتية

= ألم الأستان، ص 308.

■ ألم الأغصاب، ص 308 🗑 الحمّي، ص 311.

■ العدّ والحبوب، ص 305.

304 عداوى الجلد القطرية، ص 304

## عراوة ملكة المروج Meadowsweet, Queen of the Meadow

الساليسيلات الساليسيلات مواد

من نوع الأسبرين تساعد في خفض الالتهاب وتفريج الألم، كما في حالات

 ائتلاف وقائى خلافاً للأسبرين الذي يسبب تقرُّحاً معديّاً عندما يؤخذ بجرع عالية، فإن ائتلاف الساليسيلات وحموض التنبيك ومكونات اخرى في

عراوة ملكة المروج تعمل على حماية

البطانة الداخلية للمعدة والأمعاء، في حين أنها تعطى مفعول الساليسيلات

المضاد للالتهاب. وتوضح عراوة ملكة

يمكن أن تُفهم بأخذ مكوّناتها الفاعلة كالا

الاستخدامات المأثورة والحالية

استخدامات أوروبية ميكرة كانت

الأعشاب قدسية كهنة الدرويد Druids.

عراوة ملكة المروج واحدة من أكثر

رغم أن استخدامها كدواء أمر غير

كثير من أنحاء أوروبا. وقد كتب نيكولاس كُلْبِيبر في سنة 1662 أنها

معروف. وهي علاج شعبي قديم في

تساعد بسرعة أولئك الذين يعانون من

المغص بغليها في الخمر وتبقي على

معادلة للحمض العشبة علاج

الشفاء من الحموضة وتخفيضها. ولم

لعسر الهضم الحمضي تساعد في

تثبت قدرتها على خفض مستويات

الحمض في الجسم، لكن فعاليتها في

المشكلات الرثيية ومشكلات التهاب المفصل المؤلمة ربما لا تعود باكملها

إلى مقعولها المضاد للالتهاب. ويبدو

أن خفض الحموضة داخل المعدة يمكن

أن يساعد في خفض مستويات الحمض

في الجسم ككل، ومن ثم يساعد

بالحموضة). وتستخدم عراوة ملكة

مشكلات المفاصل (المرتبطة

تدفق الدم في البطن.

المروج جيداً أن الأدوية العشبية لا

التهاب المقصل.

Filipendula ulmaria (Rosaceae)



كانت عراوة ملكة المروج في القرون الوسطى إحدى الأعشاب المفضلة لنثر الورود-كتب جيرارد في كتاب «الأعشاب الطبية Herball (1597) أن رائحتها تجعل القلب جذالاً ومرحاً وتبهج الحواس»، وكان حمض الساليسيليك الذي عُزل من هذه النبتة قد ركب لأول مرة في تسعينيات القرن التاسع عشر لصنع الإسبرين، وتؤخذ عراوة ملكة المروج اليوم للمشكلات المعدية والحالات الالتهابية، مثل التهاب المفصل.

عراوة ملكة المروج كانت تستخدم في القرون الوسطى لتنكيه المشروبات

### المنبت والزراعة

عراوة ملكة المروج موطنها أوروبا وتنمو بسهولة في الأماكن الرطبة، وتفضل الخنادق وضفاف الجداول والأنهار. وهي تبذر نفسها بحرية، لكن يمكن استنباتها بتقسيم الجذور في الربيع أو الخريف. تجنى الأوراق والأطراف المزهرة في الصيف عندما تتفتّح الزهور.

### المكونات الرئيسية

- غليكوزيدات الفلافونول (1%) تقريباً) وبشكل رئيسي غليكوزيدات الكويرسيتين
- غليكوزيدات فيثولية (ساليسيلات)
- زیت طیار (سالیسلدهید)
- متعددات الفينول (حموض التنبيك)

### الأفعال الرئيسية

- مضادة للالتهاب
- 🔳 مضادة للرثية (الروماتيزم)
  - قايضة
  - مدرة للبول
  - 96 🔳 تخفّف الم المعدة





🖾 الأجزاء المستخدمة

### الاستخدامات الذاتية

- التهاب المفاصل المرتبط بعسر الهضم الحمضى أو القرحة الهضمية، ص 313.
- حُرِقة الفؤاد، ص 317.
- الحموضة مع التهاب المعدة، ص 307.

المروج أحياناً من أجل التهاب المثانة.

 علاج هضمی عراوة ملكة المروج علاج مامون للإسهال، حتى عند الأطفال، وتستخدم مع أعشاب أخرى من أجل متلازمة الأمعاء الهيوجة.

## الجنطيانا الصفراء Gentian

### Gentiana lutea (Gentianaceae)

جنطيانا الصفراء مرّة جدًّا، وهي مكوّن أساسي في المقبّلات التقليدية رالأشربة المرّة. إن المقبِّل المألوف الذي يؤخذ قبل نصف ساعة من تناول وجبة طعام ليس من العادات الاجتماعية فحسب، فالمكرنات المرّة تنبِّه العصارات المعدية وتعدُّ المعدة للتعامل بفعَّالية مع وجبة دسمة. على الصعيد الطبي، تقوي الجنطيانا الصفراء الجهاز الهضمي الضعيف و الكسول،



الحنطيانا الصفراء نبتة طريلة جذابة الرّرع في الحداثق منذ رمن العشاب برارد أني القرن السادس عشر على

### المنبت والزراعة

إن أكبر أعضاء عائلة الجنطيانا المتنوعة موطئه جبال الالب والمناطق الجبلية الأخرى في وسط وجنوبي أوربا، عن إسبانيا إلى البلقان، ويزدهر على ارتفاعات 700-2400 متر. يمكن شطر تيجان الجذور الكبيرة، أو يمكن بدلاً من ذلك زراعة النبتة من البذور، وهي تحتاج إلى تربة غرينية وموقع محه تقلع الجذور في أوائل الخريف وتجفّف باسرع ما يمكن.

### الأنواع ذات الصلة

كثير من أنواع الجنطيانا نباتات مرة المذاق، ويستخدم عدد منها في طبّ الأعشاب نتيجة لذلك. مثال ذلك، (G. scabra) الخشنة والجنطيانا الكبيرة الأوراق (.6 macrophylla ص 214).

### المكونات الرئيسية

 مواد مرة (جنتيوبيكروزيد، أماروجنتين)



### الأبحاث

تخفّف ألم المعدة

 الأماروجنتين مؤ المكون المسؤول إلى حد كبير عن مرارة الجنطيانا رغم أنه موجود بكميات أصغر بكثير من الجنتيوبيكروزيد، وهو أمر من الجنتيوبيكروزيد بـ 3000 ضعف ويذاق مخفّفاً بنسبة 1 إلى 50000 ولعله أكثر المواد مرارة على الأرض.

## الاستخدامات المأثورة والحالية

 أصل الاسم يقال إن جنطيوس، ملك إيليريا في القرن الثاني قبل الميلاد، اكتشف مزايا هذه النبتة. ويشهد اسم الجنطيانا على استخدامها في الأزمنة الكلاسيكية

### ■ مفعول المواد المرّة ثمة 4 مستقبلات رئيسية للذوق في اللسان ـ حلو وحامض ومالح ومر ، وقد تبين أن مستقبلات المذاق المرفى اللسان تسبب زيادة في إنتاج اللعاب وإفرازات المعدة. وهذا بدوره ينبُّه الشهيّة ويحسن مفعول الجهاز الهضمي بشكل

 منبّه للهضم عن طريق تنشيط عمل المعدة تفرّج الجنطيانا كثيراً من الأعراض المترافقة مع ضعف الهضم،



### 🗹 المستحضرات الرئيسية واستخداماتها



جذر مجفف مقطع

المغلى (لإعداده، ص 290). لفقر الدم وضعف الهضم، يؤخذ 25 مل 3-5 مرات يومياً.



الصبيقة (لإعدادها، ص 291). لضعف الشهية، تؤخذ 2-5 قطرات مع الماء قبل الرجبات.

مثل الريح وعسر الهضم وضعف الشهية. وتتحسن إفرازات المعدة وغيرها من الإفرازات، ما يساعد في زيادة هضم المغذّيات. وتعمل العشية كمنبه للمرارة والكبد وتشجعهما على العمل بفعالية أكبر. لذا فإن الجنطيانا مفيدة لأى حالة تقريباً يحتاج فيها الجهاز الهضمى للتقوية ، وغالباً ما تؤخذ كمقرُّ للهضم عند الكبر.

 امتصاص المغذّبات بتحسين عمل الهضم، تزيد الجنطيانا امتصاص المغذيات عبر جدار المعى، وهي تساعد

على امتصاص مجموعة واسعة من المغذِّيات، بما في ذلك الحديد والفيتامين B12، لذا فإنها مفيدة لعوز الحديد وفقر الدم (الناتج عادة عن فقد الدم). وغالباً ما تضاف إلى وصفات النساء ذوات النزيف الحيضى الحاد.

### الاستخدامات الذاتية

- الحمي، ص 301.
- 🖷 الربح وانتفاخ البطن، ص 306.
  - ضعف الهضم، ص 319.
    - فقر الدم، ص 301.

# الجنكة. شحرة المعيد Ginkgo, Maidenhair Tree, Bai Guo

دوران الدم في الدماغ، ما يساعد

الذاكرة والتركيز ويساعد في حالات

 مفعول مضاد للالتهاب إن قدرة الجنكة على خفض الالتهاب يمكن أن

يجعلها ذات قيمة عالية في المستقبل لحالات متنوعة مثل مشكلات المناعة

الذاتية والتصلب المتعدد وغرس

عامل منشط للصنفيحات أدت

الصُفْيِحات (PAF)، وهو مادة تطلقها

العامل الدم أكثر لزوجة، وعن ثم أكثر

عرضة لإنتاج جلطات الدم، كما تحدث

الاستخدامات المأثورة والحالية

 طب الأعشاب الصينى تستخدم بذور الجنكة لتفريج الأزيز التنفسي

wheezing وتقليل البلغم. كما تعطى

الضعيفة والسلس. وتستخدم الأوراق

الاهتمام الغربي في الجنكة على القدرة

الملحوظة للأوراق على تحسين دوران

الدم، وبخاصة ضعف دوران الدم إلى

الدماغ، وعلى عملى العشبة المضادين

للمؤرّجات والالتهابات، ما يجعلها

علاجاً مفيداً بوجه خاص لمعالجة

لعلاج التصريف المهبلي والمثانة

طبّ الأعشاب الغربي تركز

تقليدياً لعلاج الربو.

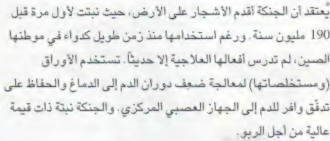
مجموعة من خلايا الدم. يجعل هذا

تغييرات التهابية ومؤرّجة متنوّعة.

الأبحاث المجراة على الجنكة إلى استيعاب فرع جديد للفيزيولوجيا البشرية. تكبت الجنكة عامل تنشيط

Ginkgo biloba (Ginkgoaceae)





أشجار الجنكة تزرع على نطاق واسع من أجل أورًاقها التي تشكل علاجاً عشبياً ممتازاً لضعف الذاكرة والخَرَف.

### المثبت والزراعة

الجنكة موطنها الصين، وربما اليابان، وتزرع في المزارع الكبيرة في الصين وفرنسا وكارولينا الجنوبية بالولايات المتحدة. تعطى أوراقاً خضراء إلى صفراء مروحية الشكل ذات عروق شعاعية، وتماراً مدورة ببلغ قطرها نحو 3 سم تحتوي على بذرة وحيدة. تجنى الأوراق والثمار في الخريف.

### المكونات الرئيسية

- فالأفونيات
- جنكوليدات
- بیلوبالیدات

### الأفعال الرئيسية

- منبهة لدوران الدم ومقوية
  - مضادة للربو
  - مضادة للتشا مضادة للمؤرجات
  - 98 مضادة للالتهاب

 دوران الدم أثبتت الأبحاث الواسعة التي أجريت منذ الستينيات أهمية الجنكة في تحسين ضعف



### 🗃 المستحضرات الرئيسية واستخداماتها

تغييهات لا تتجاوز الجرعة. قد تسبب ردود فعل سامة إذا اخذت بإفراط



الإقراص تؤخذ لضعف دوران الدم وفقدان الذاكرة.

صبغة الأوراق (لإعدادها، ص 291). لضعف دوران الدم، تؤخذ ا ملعقة

صغيرة 3-3 مرات يونياً مع الماء.

مغلي البذور يستخدمه العشابون لعلاج ازيز التنفس.

الخلاصة الدياناة علاست: الخلاصة السائلة خلاصة الأوراق الغضة يصفها العشابون للربو.

> الربو. والجنكة هي الدواء العشبي الأكثر مبيعاً في فرنسا وألمانيا، حيث يأخذها الملايين يومياً من أواسط العمر وما يلى لتحسين دوران الدم في الدماغ والذاكرة وخفض احتمال الإصابة بالسكتة. ولعلها من أكثر الاعشاب فائدة

في علاج الخرف عند كبار السن.

### الاستخدامات الذاتية قرط ضغط الدم وتصلُّب

الشرايين، ص 301.

📨 قصور الذاكرة، ص 319.

# السُوس المخزنيّ Liquorice

Glycyrrhiza glabra (Leguminosae)

ب من المستغرب أن يُعتبر السُوس من الحلوى، حيث يحتوي على حنض الغليسريزيك الذي تبلغ حلاوته 50 ضعف حلاوة السكّر. ومع لك فإنه من أكثر الأدوية العشبية قيمة، فهو مضاد قوى للالتهاب فعال في أوضاع متنوعة مثل التهاب المفصل وقروح الفم. وهو من بين أكثر لأعشاب استخداماً في أوروبا، ويؤخذ طبياً منذ عدة آلاف من السنين.

> عميل أدرينالي ■ مسهل معتدل

 عميل أدرينالي بينت الأبحاث أن الغليسيريزين عندما يتفكُّك في الأمعاء يكون له مفعول مضاد للالتهاب ومضاد للرثية (الروماتيزم) شبيه بمفعول الهيدروكورتيزون وغيره من الهرمونات الكورتيكوستيرويدية. فهو ينبه إنتاج الغدد الكظرية للهرمونات

ويخفض تفكيك الستبرويدات في الكيد

الغليسيريزين بينت الأبحاث

الغليسيريزين فعال في علاج التهاب

🔳 مخاط وقائي السوس بمجمله

مخاطاً وقائياً كثيفاً لبطانة المعدة، ما

يجعله علاجاً فعالاً في حالات المعدة

الاستخدامات المأثورة والحالية الاستخدامات المأثورة حظى

السوس بتقدير عال لاستخداماته

في اليونان القديمة من أجل الربو

عشبة ملطفة تفيد خصائص

السوس المطرية والمضادة للالتهاب

الحالات الالتهابية للجهاز الهضمي،

الهضمى ومشكلات فرط الحمض،

الصدر والثهاب المقصل ويعض

للعينين الملتهبتين.

فضلاً عن أنها تفيد كثيراً في شكاوي

مشكلات الجلد. كما أن السوس ملطَّف

مثل قروح الفم والتهاب المعدة والتقرَّح

ومشكلات الصدر وقروح الفم.

الطبية منذ زمن طويل. وقد كان يؤخذ

يخفض إفرازات المعدة لكنه ينتج

■ الإيزوفلافونات تعرف

الإيزوفلافونات بأنها مولدة

المجراة في اليابان سنة 1985 أن

الكبد المزمن وتشمع الكيد.

الالتهابية

للإستروجين.



لسوس ذو أزهار صفراء باهنة تشبه زهار البازلاء. يزرع على نطاق تجاري س أجل جذوره

### المنيت والزراعة

ينمو السوس في البرية في جنوب شرقى أوروبا وجنوب غربي آسيا، لكنه يزرع اليوم على نطاق واسع. يُستنبت بتقسيم الجذور في الربيع. تقتلع جذور النبئة التي يبلغ عمرها 3-4 سنوات في أواخر الخريف.

### الأنواع ذات الصلة

تستخدم عدة أنواع من السوس طبياً يطريقة مماثلة للسوس المخزئي. انظر السوس اللرج (G. uralensis)، ص

### المكونات الرئيسية

- صابونينات ثلاثية الترسن (غليسيريزين، يصل إلى 6%).
  - فلافونيات (إيزوفلافونات: ليكيريتين، إيزوليكيريتين،
    - فورمونونيتين)
    - متعددات السكريد
      - ا ستيرولات
      - ا كومارينات
      - ا أسباراجين

### الأفعال الرئيسية

- ۵ مضاد للالتهاب
  - مقشم

السوس نبثة معمرة ذات سوق خشبية تعلق 2 متر ، لها أوراق داكنة وأزهار صفراء فاتحة إلى





## 🖺 المستحضرات الرئيسية واستخداماتها

تنبيه لا يؤخذ عن المصابين بقائر الدم أو غرط ضغط الدم أو عد الحمل



المسحوق يفرك بلطف على قروح القم

عود العصير المجقف يمضع سُ أَجِلُ عُسُر

لالتهاب المعدة، تضاف 1/2 ملعقة صغيرة إلى ١٥٥١ مل من الماء وتؤخذ مرتين يوميا

■ السغال والتهاب القصمات، ص 310.

الصبغة (لإعدادها، ص 291).

🖼 المغلي للإمساك، يصنع مغلي (انظر ص 290) من جزء من السوس و 3 أجزاء من جذر الطرخشقون عشرب كوب مرتين يرمياً الخلاصة السائلة توصف للقروح البضيية

### الاستخدامات الذائية الإمساك، ص 307.

- - الإمساك السوس مفيد كملين
- فقد الشهيّة والقياء، ص 306.
  - قروح القم، ص 306.

السلاق الغموي، ص 306.

### منبه أدرينالى ينبه السوس الغدد الكظرية ما يساعد في مرض أديسون، حيث تتوقف الغدد الكظرية عن العمل بشكل سوي.

## Witch Hazel مُشتركة فيرجينيا

## Hamamelis virginiana (Hamamelidaceae)

مشتركة فيرجينيا كانت علاجاً مأثوراً عند كثير من شعوب أميركا الشمالية المحلية. وكانوا يستخدمون لبخات مشربة بمغلى اللحاء لعلاج الأورام والالتهابات، لا سيما التهابات العين، وكانوا يستخدمون العشية داخلياً للنزيف والنزيف الحيضى الشديد. وسرعان ما أدرك المستوطنون الأوروبيون في القرن الثامن عشر قيمة مشتركة فيرجينيا لخصائصها القابضة فانتشر استخدامها في أوروبا وما ورائها.

> الأفعال الرئيسية 🔳 قايضة

🔳 مضادة للالتهاب

توقف النزيف الخارجي والداخلي

الاستخدامات المأثورة والحالية

حموض التنبيك. وهي ذات تأثير قابض

ينشىء غطاء يزيد من مقاومة الالتهاب

ويسرُع شفاء الجلد المجروح، ويبدو

أيضاً أن مشتركة فيرجينيا تفيد الأوعية الدموية المتضررة تحت الجلد. ويعتقد

القلافونيات فضلاً عن حموض التنبك.

تحتفظ بخاصيتها القابضة ، ما يوحى

بأن هناك عوامل قابضة أخرى موجودة

مشكلات الجلد مشتركة فيرجينيا

عشبة مفيدة جداً لحالات الجلد الملتهب

والمؤلم، مثل الإكزيمة. وهي تستخدم

بشكل رئيسي حيث لم يجرح الجلد كثيراً وتساعد المنطقة المصابة وتحول

الأوردة المتضررة مشتركة

فيرجينيا عشبة قيمة لعلاج أوردة

الوجه المتضررة وأوردة الدوالي

وإعادتها إلى بنيتها السوية.

والبواسير، وهي علاج فعال للكدمات. وتساعد في شد الأوردة المتمددة

استخدامات أخرى يمكن وضع

دهون على الجلد لمشكلات مستبطئة

مثل الكُينيسات والأورام. وتعطى

الخصائص الثابتة تحتوى

الجلد وعبر سطح الجلوف. وذلك

أن هذا التأثير قد يكون ناتجاً عن

وعندما تقطر مشتركة فيرجينيا،

غير حموض التثيك.

دون وقوع العدوى.



مشتركة فيرجينيا تنتج ازهاراً مميّزة في الشتاء يليها محفظات ثمار بنّية تلفظ عند نضجها بذرتين بعيداً عن الشجرة نحو 4

### المنبت والزراعة

مشتركة فيرجينيا شجرة حرجية موطنها في كندا والأجزاء الشرقية من الولايات المتحدة. واليوم تشيع زراعتها في أوروبا. تزرع الأشجار من فسائل من الخشب الصلب أو من البذور في الخريف، تجمع الأوراق في الصيف وتجفُّف، ويجنى اللحاء أثناء الخريف ويجفف بأسرع ما يمكن في الظل.

### أنواع أخرى

البندُق المعروف (Corylus avellana) عشبة مماثلة. تستخدم أحياناً في طبّ الأعشاب الأوروبي كقابض ولعلاج الإسهال. زيتها معدُّ ويمكن استخدامه لعلاج الدود الشريطي عند الأطفال.

### المكونات الرئيسية

- حموض التنبك (8-10%)
  - فلافونيات
  - ا مادة مرة
- 100 🔳 زيت طيّار (الأوراق فقط)



مشتركة فيرجينيا شجرة معبلة صغيرة تعلو 5 امتار . لها اوراق عريضة ذات أسنان



## 🖾 المستحضرات الرئيسية واستخداماتها

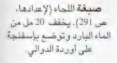
تنبيه لا تؤخذ إلا بإشراف اختصاه



اللحاء يستخدم في الصبغات والمراهم.

المشتركة المقطرة تمسح بها لسعات الحشرات وقروح الجلد والأوردة المقطوعة

> مرهم اللجاء (لإعداده، ص 294). يوضع على البواسير مرتين يومياً.



عن نقيع الأوراق (لإعداده، ص 290). يستخدم كدهون (انظر ص 295) للأوردة المقطوعة والكيسات

> مشتركة فيرجينيا أيضاً غسولاً فعَالاً للعينين من أجل التهاب العينين. وتؤخذ داخليا بشكل أقل شيوعاً لتخفيف الإسهال، وتساعد في شد الأغشية المخاطية للأمعاء ولأجل أي نزيف من أي نوع.

الاستخدامات الذانية

🔳 الإكريمة، ص 300.

الوكريمة، عن 300.
 البواسير، ص 302.
 البواسير، ص 302.
 تنظيف الجروح، ص 302.
 الطقح الجلدي، ص 303.
 الكدمات، ص 304.

## مخلب الشيطان Devil's Claw

### Harpagophytum procumbens (Pedaliaceae)

السم هذه النبتة الإفريقية مشتق من مظهر ثمرتها الشائكة القاسية. كتشفت الخصائص الطبية للسرخس المخزني عدة شعوب جنوب فريقية، وقد استخدمت مغليٌّ عسقوله لعلاج المشكلات الهضمية والتهاب المنصل. وتتوفر العشبة اليوم على نطاق واسع في الصيدليات وحلات الأغذية الصحية في الغرب كعلاج لالتهاب المفصل والرئية الروماتيزم).

> فلافونيات هارباغوكينون سكريات (ستاكيوز)

> > الأفعال الرئيسية ា مضاد للالتهاب 🔳 منبه هضمی ا مسکن

 مضاد للالتهاب أشارت الأبحاث الفرنسية (1992) إلى أن السرخس

المخزني مضاد للالتهاب. لكن الرأي منقسم حول فعاليته العملية.

تثبت استخدام السرخس المخزني كمسكِّن إذ إنه يبدو فعَّالاً في تخفيف

مر المفعول المر القوى للسرخس

المخزنى بنبه الجهاز الهضمي ويقويه.

إن كثيراً من حالات التهاب المفصل

ترتبط بضعف الهضم وامتصاص

الطعام، ويساهم امتصاص الطعام

ومفعول هذه العشبة المنبه للمعدة

كعلاج مضاد لالتهاب المفصل.

والمرارة في قيمتها العلاجية الإجمالية

الاستخدامات المأثورة والحالية

 علاج إفريقى مأثور يستخدم السرخس المخزني من قبل شعوب جنوبي إفريقيا المختلفة، بمن فيهم

الكوكوين Khoikhoin والبائتو Bantu.

للمشكلات الهضمية، والالتهاب المقصل

وقد استخدم تقليدياً كمقور، وبخاصة

والرثية، ولخفض الحمي. وكمرهم

استخدامات غربیة الاستخدام

الغربى الحالى للسرخس المخزني

يتوافق بشكل عام مع استخدامه

للقروح والحبّات.

أعراض ألم المقاصل.

الأبحاث



السرخس المخزني الذي ينمو في ترانسفال له آزهار أرجوانية زاهية في

### المنبت والزراعة

لسرخس المخزني موطنه جنوبي إفريقيا وشرقيها، وأكثر ما يوجد في عضبة ترانسفال. يزدهر في التُرب الطينية والرملية، ويفضل جوانب الطرقات والأراضى البور، وبخاصة الأماكن التي أزيلت منها النباتات الطبيعية . يُستنبت من البذور في الربيع وتقتلع العساقيل الفتية في الخريف وتقطع إلى قطع بطول 2 سم. ويجب تُوخّى الحذر لعدم الخلط بين العساقيل التي تحتوي على المكوّنات الفعّالة وبين الجدور، لأن ذلك قد يجعل النبتة غير

### الأنواع ذات الصلة

ثمة نوعان قريبان ينبتان في إفريقيا ويستخدمان طبيأ بطريقة مشابهة لاستخدام السرخس المخزني تقريبا

### المكونات الرئيسية

 غليكوريدات قرحانية (هارباغوزيد) فيتوسيترولات

السرخس المخزئي المسركسين المصريني نبئة معسرة زاحفة يبلغ طولها 1.5 متر، لهاأوراق لحيمة مفصيصة وثمرة به



### 🖺 المستحضرات الرئيسية واستخداماتها

تنبيه لا يؤخذ من قبل من يعاني من قرحة المعدة أو الإثنا عشري. لا يؤخذ أثناء الحمل



الصبيقة (لإعدادها، ص 241). لالتهاب المفصل المترافق سع ضعف الهضم، تؤخذ 30 قطرة مع الماء



المغلى (لإعداده، ص 291). للرثية، تغلي ملعقة صغيرة من الجذر على نار هائئة في ا كوب من الماء لعدة 15 دقيقة . يؤخذ بجرعات صغيرة لمدة ١-2 يوم.



الأقراص تؤخذ للالتهاب المقصل والرثية (الروماتيزم).

> المأثور . ويتوفر بشكل شائع كأقراص تباع من دون وصفة طبية لحالات التهاب المقصل والرثية، ويمكن أن يفرَج الآلام الناتجة عن مجموعة من

المشكلات المفصلية والعضلية، بما في ذلك النقرس وألم الظهر والالتهاب

الليفي والتهاب المفصل الرثياني.

### الاستخدامات الذاتية

- 313 ص 313
- ألم الظهر الناتج عن التهاب المقصل، ص 313

101

# الجُنْجُل، حشيشة الدينار Hops

Humulus lupulus (Cannabaceae)

إن المذاق المر للجنجل يفسر إلى حد كبير قدرة هذه العشبة على تقوية الهضم وتنبيهه والجنجل أيضاً مركن ويشكّل علاجاً قيماً للأرق والإثارة. وعندما استخدمت هذه النبتة لأول مرة لتخمير الجعة في إنكلترا في القرن السادس عشر، أثارت معارضة شديدة: وصفها التماس قدم للبرلمان بأنها عشبة خبيثة يمكن أن تعرض الناس للمخاطر.



الجُنْجُل يزرع لتخمير الجعة منذ القرن الحادي عشر على الأقل، وتوجّه سوقه إلى أعلى بواسطة أسلاك.



الأنواع ذات الصلة الجنجل قريب إلى القنَّب (Cannabis sativa، ص 180).

على درجة حرارة متدنية.

شمالي أوروبا. تقطف أزهار (مخاريط)

النبتة الأنثى في أوائل الخريف وتجفف

## المكوّنات الرئيسية

■ مواد مرّة (لوبولين يحتوي على الهومولون واللوبولون وحمض الفاليريائيك)

- 🔳 زيت طيّار (١٦)، هومولين
  - فلافونيات
- حموض تنبك متعددة الفينوليك
  - مواد مولدة للإستروجين
    - أسبرجين

### الأفعال الرئيسية

- مرکن
- مضاد للتشئج
  - منوم
  - مر عطريَ

### الأبحاث

- مواد مرّة المواد المرّة ككل تنبّه الجهاز الهضمي بقوة، وتزيد الإفرازات المعدية وغيرها من الإفرازات. إن عدداً من مكوّناتها، مثل حمض الفاليريائيك، مركّن، رغم أن كيفية عملها غير مفهومة تماماً بعد. واللوبولون والهومولون مطهران.
- أبحاث أخرى ترخي العشبة العضلات الملساء ويعتقد أن لها مفعولاً مولداً للإستروجين. ويعتقد أن بعض المكونات المعزولة تثبط نشاط الجهاز العصبي المركزي.

الاستخدامات المأثورة والحالية

الجعجل نبثة معمرة معترشة تعلو7 امتار. وهو إما أن يكون مذكراً وإما مؤنثاً.

- استخدامات تاريخية لا يبرز الجنجل إلا قليلاً في كتب الأعشاب القديمة، وتشبه القوائد الصحية
- القديمة، وتشبه القوائد الصحية المنسوبة إليه ما نعرفه عنه اليوم،
- مركن تستخدم العشبة في المقام الأول لتأثيرها المركن. يوضع كيس صغير منه داخل الوسادة فيطلق عطراً يهديء البال. ويساعد الجنجل في تخفيض الهيوجية والتمامل ويحث على النوم في الليل.
- التوتر الجنجل جيد من أجل التوتر والقلق والكرب والصداع عندما يمزج مع أعشاب آخرى، رغم وجوب عدم تناوله إذا كان الاكتئاب عاملاً موجوداً. كما أن مفعول الجنجل المضاد للتشنج يجعله مفيداً لبعض أنواع الربو والم الحيض.
  - مساعد للهضم الجنجل مفيد للهضم يزيد إفرازات المعدة ويرخًي التشنج والمغص.

الاستخدام الذاتي ■ الأرق، ص 309.





النقيع (لإعداده، ص. 290) للأرق، يشرب كرب في الليل

الكيس يصنع كيس صغير من ١١٨١ غ من العشية. يوضع داخل الوسادة للمساعدة على النوم.



الصدفة (لصنعها، ص 291). للقلق المفرط، تؤخذ 20 قطرة مخفقة في كوب من الماء 3 مرات يومياً. للصداع الناتج عن الهضيم، تؤخذ 10 قطرات مع الماء 5 مرات

يومياً على الأكثر.

البرشامات (لصنعها، ص 291). لقتح الشهية، تؤخذ كيسولة 500 مغ 3
 مرات يومياً قبل الوجبات.

### خاتم الذهب Goldenseal

## Hydrastis Canadensis (Ranunculaceae)

خاتم الذهب علاج أميركي شمالي امتدح في القرن التاسع عشر باعتباره دواء شامالًا. استخدمه هنود الشيروكي وقبائل أميركية محلية أخرى، معزوجاً مع دهن الدب، كطارد للحشرات، كما صنعوا منه دهوناً للجروح والقروح والعيون الملتهبة والمتقرّحة. وكان يُعطى داخليّاً لمشكلات المعدة والكبد. ويستخدم اليوم قابضاً وعلاجاً مضاداً للجراثيم من أجل الأغشية المخاطية في الجسم.

منيهة للرحم

قلوانيات لم تخضع الخصائص

الدوائية لهذه العشبة للبحث إلا قلبلاً مع أنها تتمتع يسمعة طبية عظيمة، لكن من

المعروف أن الأفعال الطبية لخاتم الذهب ترجع إلى حد كبير إلى قلوانيات

الهيدراستين بينت الأبحاث

البربرین مرّ مضاد

الجراثيم ومبيد للأميبات. كما أن له

الكندين بينت الأبحاث أن هذا

الاستخدامات المأثورة والحالية

الأغشية المخاطية تتفق معظم

للأضطرابات التي تصيب الأغشية

والأنف والحلق والمعدة والأمعاء

المراجع على أن خاتم الذهب علاج قوى

المخاطية للجسم، لا سيما العين والأذن

محاربة العدوى يمكن استخدام

النقيع المخفف لخاتم الذهب كغسول

العينين وغسول للغم من أجل التهاب اللثة، وكغسول فعال جدا أو نطول

والعدوى المهبلية عامة. ويقدر النقيع أيضاً كعلاج للصداف psoriasis.

المشكلات الهضمية عندما يؤخذ

خاتم الذهب داخلياً، يزيد الإفرازات

الهضمية ويقبض الأغشية المخاطية

للسلاق المهيلي vaginal thrush

مفعولاً مركّناً للجهاز العصبي

القلواني ينبه عضالات الرحم.

المجراة في كندا في أواخر الستينيات

أن الهيدر استين يضيق الأوعية الدموية وينيِّه الجهارُ العصبي المستقل.

≡ قابضة

الأبحاث

الإيزوكينولين.



خاتم الذهب نبتة ذات مظهر غير عادي لها ثمرة وحيدة لا تؤكل.

### المنبت والزراعة

ينمو خاتم الذهب برِّيًّا في المناطق الحرجية الجبلية الرطبة في أميركا الشمالية، ويفضل التربة المغطاة جيداً باوراق الأشجار الميئة، وبسبب الإفراط في حصاده، أصبح خاتم الذهب نادراً في موطنه الطبيعي ويجب زراعته، لكن لكي يزدهر يتطلب بيئة سبيهة جداً بموطنه. تستنبت النبتة بتقسيم الجذر. تقتلع جذامير النبتات التي لها من العمر 3 سنوات في الخريف وتجفّف في الهواء الطلق على قماش.

### المكونات الرئيسية

- قلوانيّات الإيزوكينولين (هيدراستين، بربرين، كَنْدين)
  - 🛚 زيت طيار
    - € راتینج

### الأفعال الرئيسية

- مقوية
- ا مضادة للالتهاب
- توقف النزيف الداخلي ملننة معتدلة

  - حضادة للجراثيم



🔀 الأجزاء المستخدمة جذمور مجقف الجذمور يحتري على قلوانيّات تساعد في تلطيف الأغشية المخاطية وقبضها. للجدمور لون اصقر زهبي مميز جذمور غض

## 🖾 المستحضرات الرئيسية واستخداماتها

تَنْبِيهِات سامة إذا أقرط في تناولها. لا تؤخذ معن يعاني من فرط ضغط الدم. لا تؤخذ أثناء الحمل أو اثناء الإرضاع



🕿 المغلي (لإعداده، ص 290). لالتهاب الحلق، يؤخذ 50 مل للغرغرة 3-4 مراث يومياً. و المسحوق (لإعداده، ص 290). للسلاق المهبلي، يوضع 150 مل.

التي تبطن الأمعاء ويحارب الالتهاب.

ويجب أن لا تؤخذ النبتة لفترات طويلة من الزمن لأنها تقلّل قدرة الأمعاء على امتصاص بعض المغذّيات، لا سيما الفيتامين B.

يجب ألا تؤخذ أثناء الحمل. استخدامات نسائیة تساعد نبتة

خاتم الذهب على خفض النزيف الحيضى الشديد، ويستخدمها الممارسون العشبيون والقابلات للمساعدة في وقف النزيف الذي يلي الولادة. وتنبُّه خاتم الذهب الرحم، لذا

## الهيوفاريقون المعروف حشيشة القلب St. John's Wort, Y Fendigedic

Hypericum perforatum (Guttiferae)

كان الهيوفاريقون المعروف يعتبر في أوروبا القرون الوسطى في وقت المنقلب الصيفى ذا خصائص سحرية قوية تمكّنه من طرد الشرور. وكان يستخدم طبياً لمعالجة الشكاوي العاطفية والعصبية. وفي القرن التاسع عشر أذذ يُساء استعمال هذه العشبة، لكن الأبحاث الحديثة أعادتها إلى الواجهة كعلاج قيم جدًّا للمشكلات العصبية.

الأبحاث

الاكتئاب كشفت دراسة حديثة أجريت في النمسا أن 67% من المرضى الذين يعانون من اكتئاب خفيف إلى معتدل تحسنوا عندما أعطوا مستخلصا من الهيوفاريقون. وقد أثبت ذلك نتائج تجارب سابقة بينت أن العشبة جيدة

 هيبريسين اللون الأحمر لزيت الهيوفاريقون مرده منتجات الهيبريسين. وهذا المكون مضاد للاكتثاب ومضاد قوى للفيروسات لدرجة أن أبحاثاً تجرى من أجل

استخدامه في معالجة الإصابة بفيروس العوز المناعى البشري HIV والإيدر.

العشبة بأكملها بينت الأبحاث أن

الاستخدامات المأثورة والحالية

الشكاوى العصبية الهيوفاريقون

هو إحدى أكثر النباتات الطبية الأوروبية

ولطالما استخدمه العشابون كمقو من

أجل القلق والتوتر والأرق والاكتئاب، وبخاصة الاكتئاب المترافق مع الإياس.

الإياس الهيوفاريقون مفيد جداً

خصائص مقونية العشبة مقر هام

النقيع الزيتي الزيت الأحمر مطهر

ممتاز . يستخدم خارجياً للجروح

والحروق ولتفريج المغص وألم

العصب. ويمكن أن يؤخذ داخلياً

لالتهاب المعدة والقروح الهضمية.

داخلياً بنفس جودة عملها خارجياً.

وتعمل خصائصه المضادة للفيروسات

والمضادة للالتهابات وقدراته الشفائية

لمشكلات الإياس، يخفّف أعراض

التغير الهرموني ويعالج انخفاض

للكيد والمرارة.

قيمة من أجل الشكاوى العصبية

العشبة باكملها فعالة ضد كثير من

العدوى الفيروسية.



الهيوفاريقون المعروف كان علاجأ شعبياً للجنون في العصور الوسطى.

### المنبت والزراعة

الهيوفاريقون موطنه يريطانيا وأوروبا وينبت اليوم برياً في كثير من أنحاء العالم. يوجد في المروج وعلى ضفاف الأنهار وجوانب الطرقات، ويفضل المواقع المشمسة والتربة الطباشيرية جيدة التجفيف. يمكن أن يُستنبت من البذور في الربيع أو بتقسيم الجذر في الخريف، وتجنى الأطراف المزهرة في أواسط الصنيف.

### الأنواع ذات الصلة

تحتوى عدة أنواع من الهيوفاريقون على الهبيريسين، لكن بمقادير أقل مما يحتويه الهيوفاريقون المعروف.

### المكونات الرئيسية

- زیت طیار (کاروفیلین)
- هيبريسين وشبه الهيبريسين
  - فلافونيات

### الأفعال الرئيسية

- مضاد للاكتئاب
- مضاد للتشئج
- ينبه تدفق الصفراء
  - مرگن
  - 💻 قابض یفرج الالم
- مضاد للفيروسات

صفراء زاهية في عنقود ذي قمة مسطّحة





## 🖺 المستحضرات الرئيسية واستخداماتها

تَنْبِيهَاتَ بِمَكَنُ أَنْ يِسبِّبِ حساسية لضوء الشمس. محظور في بعض البلدان

النقيع الزيتي بصنع بنفع العشبة في زيت لمدة 6 أسابيع (انظر ص 293)، تدهن به الجروح والحروق البسيطة.



الصبيعة (لإعدادها، ص 291). للاكتئاب، تؤخذ 1/2 ملعقة صغيرة مع الماء 3

مرات يومياً

الرهيم (الكريم) (لإعداده، ص 295). للمغص أو ألم الأعصاب، يغرك على الجزء المصاب.

📟 النقيع (لإعداده، ص 290)، يشرب (100 مل يومياً كمقرُّ هضمي.

### الاستخدامات الذاتية

- الاكتثاب وتدنى الحيوية الناتج عن الإياس، ص 316.
  - ألم الأعصاب، ص 308.
    - الم الظهر، ص 313.
- العضّات واللسعات، ص 303.

### العضلات التعبة المؤلمة ، ص 312

- قروح البرد والحُماق والحُلا النطاقي، ص 304.
- القلق والاكتثاب والتوتر، ص 808
  - المفاصل المتيبسة المؤلمة ، ص

# الراسَن الطبّي، الزنجبيل الشامي Elecampane

Inula helenium (Compositae)

الألانتولاكتون) صابونينات ثلاثى التربين (داماراندیانول) ■ ستيرولات متعددات الأستلين

الأفعال الرئيسية

الراسن الطبي نبتة معمرة تعلو 3 أمتار، لها أوراق ذهبية تشبه الاقحوان وأوراق مدبّبة كبيرة.

الجدر يحتوي على الإينولين ومادة لثئية (علامية) تلطف

السعال وتفرُجه.

يرجع الاسم النباتي لهذه العشبة، التي امتدحها الرومان كدواء وغذاء، إلى هيلينا الطروادية التي تزعم الأسطورة أنها كانت تحمل الراسن الطبي بيدها عندها ذهبت مع باريس لتعيش معه في طروادة. ولطالما اعتبر جذرها عشبة مقوّية ومدفئة قليلاً، ومفيدة على وجه الخصوص الالتهاب القصبات وغيره من العلل الصدرية.



«الراسن الطبِّي يقيم أود الحيادُ، هو مثل من القرون الوسطى يعكس الخصائص المقورية للعشبة

### المنبت والزراعة

الراسن الطبي موطنه جنوب شرقى أوروبا وغربي آسيا، وينبت اليوم في كثير من المناطق المعتدلة بما في ذلك أجزاء من الولايات المتحدة. كما أنه يُزرع. يُستنبت من البذور في الربيع أو بتقسيم الجذر، وهو يفضل التربة الرطبة الجيّدة التصريف. يُقتلع الجذر في الخريف ويُقطع ثم يجفف عند درجة حرارة عالية.

### الأنواع ذات الصلة

الراسن الياباني (I. Japonica) ص 221) ينمو في الصين واليابان. وتضم الأنواع الأخرى ذات الصلة التي تستخدم طبيًا عبّاد الشمس (Helianthus annuus)، وطارد (Pulicaria dysenterica) البراغيث وحشيشة القنفذ (Echinacea spp.)، ص

### المكونات الرئيسية

■ إينولين (حتى 44%)

🔳 زيت طيار (حتى 4%) يصم الألانتول ولاكتونات التربينات الأحادية النصفية (بما في ذلك



## ا مطهر الأنحاث

🔳 مقشع ططف السعال یزید التعرق ■ مر باعتدال يطرد الديدان

 الإينولين عُزل الإينولين لأول مرة من الراسن الطبي سنة 1804 وأخذ اسمه من العشبة . له قوام لثني يساعد في تلطيف بطانات القصبات.

 الألانتولاكتون يعتقد أن هذا المكون مضاد للالتهاب. وهو يخفّض أيضا الإفرازات المخاطية وينبه جهاز

العشية بأكملها للعشية بأكملها تأثير منبه ومقشع يشجع على إخراج المخاط من الرئتين بالسعال. ويعرف الزيت الطيار بأنه مسؤول جزئياً عن ذلك وعن خصائص العشبة المطهرة.

## الاستخدامات المأثورة والحالية

 العدوى الصدرية لطالما قدر الراسن الطبي كعشبة مقوية للجهاز التنفسي. فتأثيره المدفّىء للرئتين بالإضافة إلى قدرته على التنشيط اللطيف للسعال وإخراج المخاط من الصدر، يجعله علاجاً مأموناً للصغار والكبار. ويمكن استخدام الراسن الطبي لكل الأحوال الصدرية تقريباً وهو مفيد جدًا عندما يكون المريض ضعيفاً شكاوى الصدر المزمئة أدت مزايا

الراسُن الطبِّي إلى استخدامه بوجه

خاص من أجل التهاب القصبات المزمن والربو القصبيِّ. وهو مفيد بوجه خاص لأنه يلطّف بطانات أنابيب القصبات ولأنه مقشع. وبالإضافة إلى ذلك، فإن العشبة معتدلة المرارة تساعد على الشفاء بتحسين الهضم وامتصاص المواد المغذية.

 المشكلات الهضمية يؤخذ الراسن الطبي تقليدياً كعشبة مقوّية للهضم. فهو يحسن الشهيَّة ويفرِّج التَّحْمة. وهو ايضاً دواء مفيد للتخلّص من الديدان.

جدر غض 🗃 المستحضرات الرئيسية واستخداماتها

🖾 الأجزاء المستخدمة



صح الشراب للسعال. يصنع النقيع (انظر ص 290) ويُغلى على نار هادئة حتى ينخفض حجمه إلى النصف، قبل إضافة السكر والعسل (لصنعه، ص 292)، تؤخذ ملعقة صغيرة كل ساعتين

 العدوى في الماضي كان الراسن يستخدم لعلاج الدرن (السل). وهو يأتلف جيداً مع الأعشاب المطهرة الأخرى ويعطى للوقاية من الإنفلونزا والتهاب اللورتين. ويكمّل مفعوله المصح والمتوى قدرته على مقاومة

الاستخدام الذاتي السعال والتهاب القصبات، ص

# الكالُمبا Calumba

## Jateorhiza Palmata syn. J. calumba (Menispermaceae)

معمرة ملتفة تعلو 15 مثراً، لها أوراق كبيرة تشبه النخيل وازهار خضراه إلى بيضاء





صبغة الكالمبا المصنوعة من الجذر علاج شرق إفريقي تقليدي للمشكلات

### المنبت والزراعة

الكالمباكرمة زاحفة موطنها الغابات المطيرة في شرقى إفريقيا، وبخاصة مورامبيق ومدغشقر. ترتقع كثيراً وغالباً ما تصل إلى أعلى الأشجار. وتُزرع الكالمبافي المناطق المدارية الأخرى وفي أوروبا أيضاً . تُستنبت من البذور المزروعة في الربيع وتوجّه بواسطة دعائم. يقتلع الجذر في الطقس الجاف في أوائل الربيع،

### المكونات الرئيسية

- قلوانيات الإيزوكينولين (بالماتين وكولومبامين وجاتروريزين)
  - مواد مرة (فيورانوديتربينول. بالمانين)
- اليت طيار (حتى الله، تيمول في الأغلب)

### الأفعال الرئيسية

- ال مرد
- مقوية
- 💻 تسكّن ألم المعدة

الكالمبا عشبة شديدة المرارة. يُستخدم جذر كرمة الكالمبا في موروث العلاج بالأعشاب في شرقي إفريقيا كمقوِّ للهضم ولعلاج عدة التهابات هضمية، بما في ذلك الزّحار dysentery. وهو يحسّن الشهيّة وينبَّه الهضم ما يجعله دواء عشبيًا قيّماً لعلاج القّهم العصابي anorexia. وللكالمبا قوام طرى زلق ومذاق شديد المرارة. تخفض الحمى 🔳 تطرد الديدان الأبحاث

 قلوانيات الإيروكينولين أشارت الأبحاث المجراة في سنغافورة سنة 1986 إلى أن اتنين من قلوانيّات الإيزوكينولين، وهما البالماتين والجاتروريزين، يُخفّضان ضغط الدم. كما أن البالماتين منبَّه للرجم، فيما الجاتروريزين مركن ومضاد للفطر. ومفعول قلوانيات الإيزوكينولين مماثل لمفعول القلوانيّات الموجودة في البريريس (Berberis vulgaris) ص 175) وخاتم الذهب (Hydrastis) .canadensis ص 103).

### الاستخدامات المأثورة والحالية

 الخصائص المرة ترجع خصائص الكالمبا المرّة إلى موادّها المرّة وإلى قلوانيات الإيزوكينولين بدرجة أقل، وهي تنبِّه مُستقبلات معيّنة للذوق على اللسان تنبه بدورها إفراز العصارات الهضمية . والكالمباهي إحدى اكثر النباتات مرارة، وتشترك مع الجنطيانا الصفراء (Gentiana lutea)، ص 97) في أشياء كثيرة، رغم أن مرارتها ترجع إلى مكوَّنات أخرى. وخلافاً لكثير من الأعشاب المرّة، تحتوى الكالميا على قليل من الزيت الطيّار ولا تحتوي على حموض التنبك (التي تعطي المفعول القابض)، لذا تصنف دائماً على أنها «مرک صرف»،

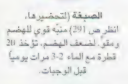
 المشكلات الهضمية الكالمبا تجعل المعدة أكثر حمضية (ومن ثم تُضاد المُمر ضات)، فتساعد في منع الالتهابات الهضمية. وهي تزيد من مستوى الإفرازات الهضمية ومن شم تحسن تفكيك الغذاء وامتصاصه. وتقرج الكالمبا أيضا عسر الهضم عندما

# جذر كرمة الكالمبا يحصد في الطقس الجاف ويجفّف، المكونات المرة في الجدر تنبه

### 🔁 المستحضرات الرئيسية واستخداماتها

تنبيه لا تؤخذ اثناء الصل.

🖾 الأجزاء المستخدمة





شرائح جذور مجقفة

المغلى يفضل استخدامه مع أعشابُ أخرى، لعسر الهضم، يُصنع المغلى (انظر ص 290) من 5 غ من الكالمبا و 10 غ من عود الوج و 750 مل من الماء. يؤخذ [// کرب مرثین یومیاً:

يكون ثانجاً عن قصور الإفرازات الهضمية، لا سيما مستويات الحمض في المعدة.

 قدان الشهية المفعول المر الصرف للكالمبا يجعلها علاجا جيدا جداً لا للهضم الضعيف أو المتدني النشاط فحسب، وإنما أيضاً لضعف الشهية. وتستخدم الكالمباعلي وجه الخصوص لعلاج فقد الشهية والقهم (تدنّى الشهية) العصابي.

 المرض المزمن على غرار الأعشاب المرّة الأخرى، تغيد الكالمبا في علاج كثير من الأمراض المزمنة.

وإذا أخذت بانتظام قبل الوجبات (يفضل بشكل صبغة)، فإنها تقوي الهضم وتحسّن امتصاص المغذيات. وهي مقيدة بوجه الخصوص في معالجة متالازمة التعب المزمن الذي غالباً ما يرتبط بقصور إنتاج المعدة

 استخدامات أخرى تعطى الكالميا لعلاج الزُّحار، ويؤثر استخدامها لهذه الغاية في شرقي إفريقيا، ولطرد الديدان. ورغم وجوب تجنب هذه العشبة عامّة أثناء الحمل، توصف جرعات صغيرة منها لتفريج غثيان

## الخُزامي المخزنيّة Lavender

Lavandula officinalis syn. L. angustifolia (Labiatae)

🔳 كومارينات

الأفعال الرئيسية 🔳 طاردة للريح تفرج تشئج العضلات مضادة للاكتئاب مطهرة ومضادة للجرائيم

🔳 تنبُّه تدفق الدم

 زیت الخزامی تجری أبحاث علی الزيت العطري منذ عدة عقود ويُفهم أن

سمُيّته متدنية جدّاً وأن له مفاعيل هامة

مطهّرة ومضادّة للجرائيم، وهو يساعد في خفض الألم و تلطيف التهيّج

الأزهار من المعروف أيضاً أن

ومطهرة. وهي تهديء الأعصاب

وتخفض توتر العضلات وتفرج

المغص والريح. وعندما توضع

خارجيًا، تكون مبيدة للحشرات

ومحمرة (مهيجة وتنبه دوران الدم

الاستخدامات المأثورة والحالية

الجهاز العصبى الخزامى معروفة

لمفعولها الملطُّف والمهدىء، وتمزج مع

والهيوجية والصداع والشقيقة. كما أنها

أعشاب مركنة أخرى لتفريج النعاس

تساعد في تخفيف الاكتئاب،

الهضم على غرار كثير من

الأعشاب ذات المحتوى العالى من الزيت الطيّار، تلطّف الخزامي عسرٍ

الربو يساعد مقعول الخزامى

الربو، وبخاصة حيث يكون فرط

الزيت العطري الزيت علاج

إسعاف أولى قيم. فهو مطهر قوي

العصبية ميزة ملحوظة.

الهضم والمغص وتفرُج الريح والتُّخمة.

المرخّى في جعلها مفيدة لبعض أنواع

أزهار الخزامي ككل مضادة للجراثيم

الخُزامي عشبة مرخِّية هامَّة، لكنها معروفة بعطرها العذب أكثر مما هي معروفة لخصائصها الطبية. وقد صارت مشهورة كدواء في أواخر العصور الوسطى، وفي سنة 1620 كانت إحدى الأعشاب الطبية التي حملها الحُجّاج معهم إلى العالم الجديد. وقد وصفها العشّاب جون باركنسون Parkinson (1640) بأنها مُفيدة على وجه الخصوص لكل آلام وأحزان الرأس والعقل»،



الحزامي تزرع على نطاق واسع من أجل العطور والاستخدام الطبي

### المنبت والزراعة

الخزامي موطنها فرنسا وغربي المتوسط، وتزرع في أنحاء العالم من أجل زيتها الطيار، وتزرع كنبتة حدائق حتى النروج شمالاً. تستنبت من البذور أو الفسائل وتحتاج إلى مكان مشمس. تقطف الأزهار في الصباح في أواسط الصيف وتجفف أو تقطّر الستخراج الزيت العطري.

### الأنواع ذات الصلة

الخزامي السنبلية (L. spica) تعطى زيتاً أكثر من الخزامي المخزنية، لكنه ذو نوعية أدنى، وتستخدم الخزامي البحرية (L. stochas) كغسول مطهر للجروح والقروح في إسبانيا والبرتغال. وزيتها أدنى نوعية من زيت الخزامي المخزنية.

### المكونات الرئيسية

 الله نار (حتى 3%) بحتوى على أكثر من 40 مكوناً، منها أسيتات الليناليل (30-60%) والسينيول (10%)، واللينالول والنيرول

والبوريتول

فلافونيات

حموض التثيك

🖾 الأجزاء المستخدمة



الخزامي جنبة معمرة تعلو ا ما

لها سنابل من الأرهار

الزرقاء الأرجوانية الثر تمتد فوق الأوراق

## 🚰 المستحضرات الرئيسية واستخداماتها



زيت التدليك للصداع، تمزج 20 نقطة مع 20 مل من زيت حامل ويدلك (انظر ص 296).



الصبغة (لإعدادها، ص 291). للأرق، يؤخذ ١٠١/١ بلعلة صغيرة مع الماء ليلا

🚨 الزيت العطري يوضع الزيت غير المخفّف للسعات الحشرات النقيع (لإعداده، ص 290) علاج مهدّى المشكلات الهضم الحسر الهضم، يؤخذ 1/1 كوب مرتين يومياً

### الاستخدامات الذائية

- ألم الظهر، ص 313.
- 🔳 الألم العصيي، ص 308.
- - 🔳 الصداع والشقيقة، ص 309.
- المفاصل المتييسة المؤلمة، ص
- يساعد في شفاء الحروق والجروح والقرحات. وعندما يفرك على لسعات الحشرات يساعد في تقريج الألم والالتهاب، ويمكن استخدامه لعلاج الجرب وقعل الرأس. ويخفف تدليك بضع نقاط على الجبهة الصداع، وتفرج إضافة 5 نقاط إلى مغطس الحمام ليلاً توتر العضلات وتقوي الجهاز العصبي وتحث على النوم العميق في الليل.

- 🔳 الأرق، ص 309.
- الم الأذن، ص 312.
- 🗷 الحروق وحرق الشمس، ص 309.

## اللوبيلية المنفوخة Lobelia, Indian tobacco

تدخَّن أيضاً كبديل للتبغ واشتهرت بأن لها بعض خصائصه السحرية.

Lobelia inflata (Campanulaceae)

اللوبيلية المنفوخة مضاد قوى للتشنّج تستخدم للاضطرابات التنفسية والعضاية. وكانت إلى جانب أنواع اللوبيلية الأخرى علاجاً أميركياً محلياً لكثير من الحالات. كانت تستخدم عشبة للتقيِّؤ وعلاجاً للديدان والأمراض الزُّهرية ومُقشَّعاً expectorant. كما كانت اللوبيلية المنفوخة





الصبيغة تعطى لتفرب

بسرعة داخل الجسم، وغالباً ما تكون اللوبيلية آكثر فعالية عندما يوضع النقيع أو الصبغة المخفَّفة خارجياً. فمفعولها المضاد للتشنج يساعد في إرخاء العضلات، لا سيما العضلات الملساء، ما يجعل العشبة مفيدة لحالات الوثى sprain ومشكلات الظهر حيث يكون التوتر العضلي عاملاً رئيسيًا. وتستخدم اللوبيلية بالاشتراك مع أساساً، لكن هناك الكثير غيره) حموض كربوكسيلية

### الأفعال الرئيسية

- منبهة للتنفس
- 🔳 مضادة للتشنّح
- نقشعة تحض على الثقير
- التعرق

### الاستخدامات المأثورة والحالية

 علاج أميركى محلَى اللوبيلية علاج محلّى له تطبيقات عديدة. وقد دعا إلى استخدامه في وقت لاحق العشاب الأميركي صموئيل طومسون Thomson (1843-1769) الذي جعل العشبة عماد نظامه العلاجي (انظر ص 48). وقد استخدمها اساساً للحث على

الخصائص العلاجية العشية بأكملها مضادة للتشنَّج. ويحتُ مكونها اللوبيلين المركز التنفسى في ساق الدماغ ما ينتج تنفساً أعمق.

 المشكلات التنفسية اللوبيلية مضاد قوى للتشئج ومنبه للتنفس، وهي مفيدة لحالات ضيق الصدر، بما في ذلك الربو، وبخاصة الربو القصبي والتهاب القصبات، وتساعد العشبة في إرخاء عضلات الأنابيب القصبية الصغيرة ومن ثم فتح المجاري التنقسية وتنبيه التنقس وتنشيط إخراج البلغم بالسعال. ولطالما مُرْجِت اللوبيلية مع الفليفلة الدغلية (Capsicum frutescens، ص 70) في الموروث الأنكلو أميركي، فمفعولها المدفّى، والمنبِّه يساعد في دفع الدم إلى المناطق أرختها اللوسلية

 التطبيقات الخارجية بعض المكرِّ ثات، وبخاصة اللوبيلين، تتفكُّك

المنبت والزراعة اللوبيلية المنفوخة نبتة أميركية محلية وتوجد في كثير من أنحاء أميركا الشمالية، لا سيما في الأجزاء الشرقية

اللويطية المنفوخة ذات أزهار زرقاء

باهتة أعتقد أن لها خصائص سحرية

واستخدمت لإبعاد الاشباح

من الولايات المتحدة. ثنبت على جوانب الطرقات وفي الأماكن المهملة وتفضل التربة الحمضية. تجنى الأجزاء الهوائية في أوائل الخريف، عندما تكثر محفظات البذور، وتجفّف بعناية.

الأنواع ذات الصلة

ثمة أربعة أنواع أخرى على الأقل من اللوبيلية كانت تستخدم تقليدياً من قبل الأميركيين الأصليين. إحداها، لوبيلية السفاس (L. siphilitica) اعتقد الأميركيون الاصليون والمستوطنون الأوروبيون أنها ذات قدرة على علاج السفلس، كما يوحى اسمها اللاتيتي. وتستخدم اللوبيلية الصينية .1) (chinensis في طبِّ الأعشاب الصيني كمدر للبول وللدغ الآفاعي.

### المكونات الرئيسية

🗈 قلوانيات البيبريدين (اللوبيلين

 إدمان التبغ إن لقلوانيات البيبريدين، وبخاصة اللوبيلين،

القليقلة الدغلية كمروخ للصدر

تأشرات كيميائية مماثلة لتأثيرات النيكوتين الموجود في التبغ (Nicotiana tabacum)، ص 237)، ويستخدم العشابون اللوبيلية لمساعدة المرضى في الإقلاع عن التدخين.

# العرقد الصينيّ Lycium, Chinese Wolfberry

Lycium Chinense (Solanaceae)

لعُرقُد عشبة صينية رئيسية مقوية ذكرت الول مرة في كتاب «تُحفة لمزارع الإلهية، Divine Husbandman's Classic الموضوع في القرن لأول الميلادي. يعتقد في المأثور أنها تطيل العمر، ويُقال إن عشاباً صينيًا عاش 252 سنة عزا طول عمره إلى الأعشاب المقوّية، بما فيها لعُرقُد الصيني. واليوم، تلقى عنبات وجذور هذه العشبة استخداماً طبيّاً

> الجذر مخفض للحمّي يخفض ضغط الدم

 الثمرة تحمى العنبات الكبد من العطب الناتج عن التعرّض للسموم. الجدر من المعروف أن الجدر ينبه الجهاز العصبي نظير الودي

الذي يتحكم في الأفعال البدنية اللاإرادية. كما يرخّي عضلات

الشرايين ومن ثم يخفّض ضغط

سريرية واحدة كان له تاثير هام في

خفض الحمى الناتجة عن الملاريا.

الاستخدامات المأثورة والحالية

مقولدم تؤخذ عنبات العرقد في

الصين كمقو للدم، وهي تحسن الدوران

وامتصاص الخلايا للمواد المغذية

وحالات الهزال.

وتساعد في كثير من الأعراض منها الدوام والطنين وتشوش الرؤية

مقو للكيد والعينين العنيات

عنبات العُرقد ممتازة لقصور البصر.

خصائص تبریدیة یستخدم جذر

العرقد في الصين لتبريد الدم ويساعد في خفض الحمّى والتعرّق والهيوجيّة

والعطش، وتساعد هذه الخصائص

المبرِّدة أيضاً في وقف الرَّعاف وتلطُّف

السعال والأزيز عندما تكون ناتجة عن

أتماط من الحرارة المقرطة.

ضغط الدم نتيجة للأبحاث

الصين لعلاج ارتفاع ضغط الدم.

الحديثة، بدأ جدر العُرقد يستخدم في

مقوية للكبد والعينين. في الطبّ الصيني، يرتبط الكبد بالعينين وتُعتبر

الدم. وقد أظهرت الأبحاث الصينية أن للجدر قدرة كبيرة على خفض الحمّى، وفي تجربة

الأنحاث



رفي الصين تؤكّل نيثة وتستخدم في

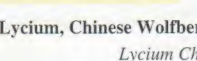
### المنبت والزراعة

ينبت العُرقد الصيني في أنحاء كثيرة بستنبت من البذور في الخريف، يُمكنُ

- ا بيتايين
- بيتا ـ سيتوستيرول

- كاروتين

### حمض البسليك



العُرقُد الصيني ينتج عنبات مقوّية للدم

من الصين والتبيت ويزرع على نطاق واسع في وسط الصين وشماليها. اقتلاع الجذر في أي وقت من السنة، لكن يشيع جنيه في الربيع. وتقطف العنبات في أواخر الصيف وأواثل

### المكونات الرئيسية

### العنبات فقط

- ا فيساليين
- ا فیتامینات Bl و Bl2 و C

### الجذر فقط

- قدمض القرفة

### الأفعال الرئيسية

### العنبات

- مقوية
- 🔳 تحمى الكبه





🔁 المستحضرات الرئيسية واستخداماتها



صفع المغلي بواسطة العنبات تقرم العنبات المجفّفة وتغلى على نار خفيقة (انظر ص 290)، لضعف البصر، يؤخذ 100 مل

عنبات غضنة

على فند



مقلى الجدر (الإعدادة، ص 290). للحمرى، يؤخذ (١١١ على يومياً.



صبغة الجذر (لإعدادها، ص (29). للسعال والأزير، يُؤخذ ذ مل مخفَّقة بالماء 3 مرات يوميًّا.

Melaleuca alternifolia (Myrtaceae)



الطبيعية فعالية.

رُيوتاً عطرية قيمة البلقاء البيضاء (M.) leucadendron، ص 232) و البلقاء عريضة الورق (M. viridiflora) والبلقاء الكتانية (M. linariifolia)، وزيتها العطرى شديد الشبه بالزيت العطرى للبلقاء.

#### المكونات الرئيسية

 زيت طيار (النسب متفاوتة)، تربيتين 4- ول 40%، غاما - تربيتين 24%، آلفا ـ تربينين 10%، سينيول

البلقاء، وزيتها العطري على وجه الخصوص، هي واحدة من أهم المطهِّرات الطبيعية . وتستحق هذه العشبة مكاناً في كل خزانة طبية نظراً لفائدتها للسعات والحروق والجروح والتهابات الجلد على اختلافها. والبلقاء موطنها أستراليا، وهي علاج مأثور عند سكان أستراليا الأصليين. تمّ التوصّل إلى خصائصها العلاجية في العشرينيّات، وتستخدم اليوم على نطاق واسع في أوروبا والولايات المتحدة فضلاً عن أستر الباء مضادة للفطر

> مضادة للفيروسات عنفه المناعة

 الخصائص المطهرة أجريت الأبحاث على الزيت العطرى للبلقاء

وتأكدت خصائصه المطهَرة. وبيّنت التجارب السريرية، في أستراليا بشكل رئيسي، أنه فعال في علاج

كثير من الحالات المُعدية، و خاصة

المشكلات الفطرية والجلدية مثل

السلاق المهبلي والعُدّ والتّأليل،

المكونات الفعالة من أهم

المكونات المعروفة التربينين \_ 4\_

ول، المطهّر الهام الذي يتحمّله الجلد

السينيول الذي يمكن أن يُهيِّج الجلد.

الردىء النوعية يضم أكثر من 10%،

وفي بعض الحالات يصل إلى 65%

علاج ماثور البلقاء علاج ماثور

الأوراق وتستنشق أو تستخدم في

المشكلات الجلدية يمكن وضع

البلقاء على العدوى الجلدية مثل سعفة القدم والقوباء، فضالاً عن المسامير

والتأليل والعُدّ والحبوب والحروق

واللدغات وغير ذلك من الحالات

الملتهبة والجروح ولسعات الحشرات

العدوى المرمنة بمكن أخذ البلقاء

داخليا كعلاج للعدوى المزمثة وبعض

العدوى الحادة، لا سيما التهاب المثانة

النقائع من أجل السعال والزكام

والالتهابات الجلدية.

عند سكان أستراليا الأصليين. تُسحق

بشكل جيد. ويحتوى الزيت على

- - البلقاء توفر إحدى أكثر المواد المطهرة

#### المنبت والزراعة

البلقاء موطنها استراليا. وتنتشر في التربة الرطبة لـ نيو ساوث وبلز وكوينز لاند. وتزرع الأن على نطاق واسع، لا سيما في نيو ساوت ويلز. تُستنبت البلقاء من الفسائل في الصيف. تُجنى الأوراق والفروع الصغيرة على مدار السنة وتقطر لإنتاج الزيت العطري.

#### الأنواع ذات الصلة

من أنواع البلقاء الأخرى التي توفر

### الأفعال الرئيسية

■ مطهرة

(11) 🔳 مضادة للجراثيم

النَّلْقَاء Tea Tree



. نبتة دائمة الإخضر ار تعلو 7 أمتار ، لها طبقات

من اللحاء الورقي وأوراق مدبية وسنايل أزهار

للعدوى المهبلية بما في ذلك السُّلاق.

#### الاستخدامات الذاتية

- 🔳 سعفة القدم، ص 305.
- السلاق المهبلي، ص 314
- العدّ والحيوب، ص 305.

العدوى الفموية العشبة فعالة في

غسول القم لمواجهة العدوى القموية

ومرض اللثة، ويمكن استخدامها أيضاً

للغرغرة من أجل التهاب الحلق.

# التُرنْجان. الحبق التُرنجانيّ Lemon Balm, Balm

Melissa officinalis (Labiatae)

التُرَفُجِانُ نبتة معمرة تطورة. ا امتار، لها ازهار صغيرة بيضاء واوراق مستنة ذات عروق عميقة

> عندما كتب جون أظين Evelyn (1706-1620) أن «التُّرنْجان علاج للدماغ، يِغوري الذاكرة ويطرد الاكتئاب، فقد أوجز تراث التُّرنجان الطويل كعلاج مقلَ يرفع المعنويَّات ويُريح القلب. واليوم، لا تزال هذه العشبة الزكيّة الرائحة تقدُّر على نطاق واسع لخصائصها المهدِّئة، وقد بيّنت الأبحاث الحديثة أنها تساعد كثيراً في علاج عُقبولة الشفة cold sores.

#### المكونات الرئيسية

- زيت طيّار يصل إلى 0.2% (سيترال، اكسيد الكاريوفيلين، لينالول،
  - سيترونيلال)
    - ا فلافونيّات
  - تلاثیات التربین

  - حموض التثيك

ا مرخ

مقو للأعصاب

مضاد قوي للتشنج

الغدّة الدرقية

 الزيت الطفار بينت الأبحاث الألمانية أن الزيت الطيار، لا سيما السيترال والسيترونيلال، يُهدىء

 متعددات الفينول متعددات الفينول طاردة للديدان، وهي تحارب على الأخص فيروس عقبولة الشفة.

وفي إحدى الدراسات البحثية خفض زمن شفاء عقبولة الشفة إلى نحو 5 أيام

الغدة الدرقية يكبت الترنجان عمل

الاستخدامات المأثورة والحالبة

الاستخدامات المأثورة كانت هذه

العشبة تؤخذ دائماً لرفع المعنويات.

وكان يعتقد أن اخذها بانتظام يطيل

العمر. ومن الاستخدامات الماثورة

وترخية القلب وعلاج الم الأسنان.

🗉 مقوِّ مرخَّ حديث الترنجان مقوِّ مرخ للقلق والاكتئاب المعتدل والتماءل

والهيوجية . وهو يخفّف الشعور

بالعصبية والذعر وغالباً ما يهدىء

للخفقان ذي المنشأ العصبي. ويفيد

الترنجان عندما يؤدي فرط القلق إلى

مشكلات هضمية ، مثل عسر الهضم

والحموضة والغثيان وانتفاخ البطن

عقبولة الشفة يفرج الترنجان

عقبولة الشفة ويقلّل فرص تكرّرها.

🛚 عشية هرمونية بعداكتشاف

مفعوله المضاد للدرق، تعطى العشية

استخدامات اخرى الترنجان علاج

لمن لديه غدة درقية مفرطة النشاط.

وآلام القولون.

سرعة القلب، حيث أنه علاج قيم

الأخرى شفاء الجروح وتفريج الخفقان

وتضاعف الزمن بين الإصابة به

الجهاز العصبى المركزي كما أن الزيت



التُّرْنجان يُشتق اسمه النباتي من اليونانية melissa بمعنى النحلُّ، ويشير إلى جاذبيَّته العظيمة للنحل.

#### المنبت والزراعة

الترنجان موطئه جنوبي أوروبا وغربي آسيا وشمالي إفريقيا، وهو يزرع اليوم في كل أنحاء العالم، تستنبت النبتة من البذور أو الفسائل في الربيع. تجتى الأجزاء الهوائية من أوائل الصيف فعا يلى، ويفضل جنيها قبل تفتّح أزهارها مباشرة عندما يكون تركيز الزيت الطبار عالياً.

- 🔳 متعدّدات الفينول

#### الأفعال الرئيسية

- # مضاد للتشنّج
  - ا يزيد التعرق
- طارد للديدان
- مضاد للفيروسات



🖨 الغسول لعقبولة الشفة. يصنع تقيع (انظر ص 290) ويوضع بانتظام (انظر ص 295)

العصير يرضع على الجروح والجارف عند الحاجة.
 المرهم (لإعداده، ص 294). يوضع على لسعات الحشرات.

إسعاف اولي للجروح ولسعات الحشرات ومفيد للحمّى.

#### الاستخدامات الذاتية

 الانفلونزامع ألم العضلات والأوجاع، ص 311.

- تشنّج المعدة، ص 305
- عقبولة الشفة والحماق والحاذ النطاقي، ص 304.
  - الغثيان الناتج عن مشكلات عاطفية، ص 306.
- القلق والإكتئاب والتوثر، ص 306

### Peppermint النعنع

Mentha x piperita (Labiatae)



موطن النعنع غامض، لكنه موجود منذ زمن طويل، فقد عُثر على أوراق مجفّفة في أهرام مصر ترجع إلى ناو سنة 1000 ق.م. وكان ذا قيمة عالية عند الإغريق والرومان، لكنه لم يُستهر في أوروبا إلا في القرن الثامن عشر. تكمن القيمة العلاجية الرئيسية للنعنع في قدرته على تفريج الريح وانتفاخ البطن والتخمة والمغص ، غم أن له استعمالات أخرى عديدة.

■ ينبُه إمرارُ الصفراء

الزيت الطبار بينت الأبحاث أن

الزيت الطيار مضاد قوي للجراثيم. والمنتول (وهو من مكونات الزيت) مطهر ومضاد للفطر ومبرد ومخدر للجاد رغم أنه مهيج أيضاً.

■ العشبة بأكملها للعشبة بأكملها
 تأثير مضاد للتشنّج في الجهاز

السريرية التي أجريت في التسعينيات في الدانمارك وبريطانيا قيمتها في معالجة متلازمة الأمعاء الهيوجة.

الاستعمالات المأثورة والحالية

المشكلات الهضمية النعنع ممتاز

للجهاز الهضمي، يزيد تدفّق العصارات

الهضمية والصفراء ويرخّي العضلات. يخفّف الغثيان ومغص المعدة والأمعاء

والريح ويلطف الأمعاء المتهيّجة.

ويتلطيفه بطانة القولون وعضلاته، يساعد الإسهال ويفرّج القولون

المتشنِّج (غالباً ما يسبِّب الإمساك).

تفريج الألم عندما يوضع النعنع

على الجلد، فإنه يغرّج الألم ويخفّف الحساسية. كما أنه يفرّج الصداع

والشقيقة المرتبطة بضعف الهضم.

العدوى يستخدم الزيت المخفف

كنشوق ومروخ للصدر من أجل

مهمة للعدوى الهضمية.

الاستخدامات الذاتية

■ الدُّبق العصبي، ص 303.

الصيّداع الهضمي، ص 309.

🖩 الغثيان والصداع، ص 306.

🗯 الإكريمة، ص 300.

العدوى التنفّسية. والعشبة باكملها

الهضمي. وقد أكدت التجارب

🔳 مطهّر

الأنحاث



الفعنع يزرع في كثير من أنحاء العالم من أجل زيته.

#### المنبت والزراعة

يُزرع النعنع تجاريًا وفي الحدائق في أوروبا وآسيا وأميركا الشمالية. يُستنبت من البذور في الربيع ويحصد قبل أن يُزهر في الصيف في طقس مشمس جاف.

#### الأنواع ذات الصلة

النعنع هجين من نعنع الماء .M)
aquatica) والنعنع السنبلي .M)
spicata) الذي له خصائص علاجية مماثلة لكنها أقل قوّة.

#### المكونات الرئيسية

- زيت طيار (حتى 1.5%) يضم المنتول (33-55%) والمنتون (40-10%)
- 🔳 فلافونيات (لوتيولين، منتوسيد)
  - حموض فينولية
  - ثلاثيًات التربين

#### الأفعال الرئيسية

- 🔳 طارد للريح
- يفرَج تشنّج العضلات
  - 112 🗷 يزيدالتعرق



الصبقة ثمزج مع أعشاب أخرى وتوصف للمشكلات الهضمية بشكل رئيسي.

ك البرشامات توصف لمتلازمة الأمعاء الهيوجة.

## جوز الطّيب (وقشره) Nutmeg & Mace

Myristica fragrans (Myristicaceae)

جوز الطيب وقشرة جوز الطيب مصدرهما شجرة جوز الطيب ولهما خصائص طبية متماثلة. لا يُستخدم جوز الطيب كثيراً في الغرب بسبب صمِّيَّته إذا أخذ بجرعات مرتفعة، لكنَّه مع ذلك دواء مهم يُستخدم بشكل رئيسي لتنبيه الهضم ومعالجة عداوي السبيل الهضمي. ولطالما حظى جور الطيب بتقدير كمقو للباه وعلاج للإكزيمة والرثية (الروماتيزم).

يمنع التقين

الاستخدامات المأثورة والحالية

المشكلات الهضمية الزيت

دواء مفيد لكثير من المشكلات

الهضمية، وبخاصة التهاب المعدة

في الصين للإسهال بوجه خاص،

فيساعد في تدفئة الأمعاء وإمساكها

ويفرّج ألم البطن وتمدّده الناتج عن

مقو للباه لجوز الطيب في الهند

الاستخدامات الخارجية المراهم

التي تستند على الزيت الثابت (زبدة

جوز الطيب) تستخدم لعلاج حالات

للتهيج وتحثّ على تدفّق الدم إلى

الرثية (الروماتيزم). ولها تأثير مضاد

المنطقة. وفي الهند يُطحن جوز الطيب

ويعجن ويوضع على مناطق الإكزيمة

الأمان الجرعات الطبية المتدنية

منبه قوي ومهلوسة وسامة عند

استهلاك جوزتين كاملتين يسبب

الوفاة. الميريستيسين هو المكون

المسؤول عن السمية وهو أيضاً

مهلوس. كما أن السفرول معزولاً

وبجرعات عالية من المواد المسرطنة

والمقادير الطهيية مامونة الكن العشبة

الإفراط في تناولها. ومن المعروف أن

شهرة قديمة كمقوِّ للباه، ويعتقد أنه

يزيد القوّة الجنسية.

دواء صینی پُستخدم جوز الطیب

العطري لجوز الطيب ذو تأثير مخدّر ومنبِّه للمعدة والأمعاء، يزيد الشهيَّة ويخفّف الغثيان والقُياء والإسهال. وهو

القشرة: ا منبهة ■ طاردة للريح



جورُ الطبِ يُزرع تجاريًا في المناطق المدارية

#### المنيت والزراعة

أشجار جوز الطيب موطنها جزر مولوكا بأندونيسيا، وهي تُزرع اليوم على نطاق واسع. وتُستنبت أيضاً من البذور التي تزرع عند نضجها. وتعطى الشجرة ثماراً بعد نحو 8 سنوات، ويمكنها مواصلة حمل الثمار أكثر من 60 سنة. تقطف الثمار عند النضع ويقصل عنها جور الطيب ويجفّف.

### المكونات الرئيسية

- زيت طيّار (حتى 15%)، يضم الألفاء بينين والبيتاء بينين والألفاء تربيئين والبيتاء تربينين والميريستيسين والإلينسين والسفرول.
  - ا زيت ثابت (زبدة جوز الطيب)، ميريستين وبوترين

#### القشرة:

ا زيت طيار (مماثل للجوز لكن تركيز الميريستين أعلى)

#### الأفعال الرئيسية

#### الجوز:

- طارد للريح
- 🔳 يفرج تشئّج العضلات









### 🗃 المستحضرات الرئيسية واستخداماتها

تغييهات لا يؤخذ الزيت العطري داخليًا إلا بإشراف مختص. لا يؤخذ اكثر من 3 غ من العشبة يوميًا الا يؤخذ اثناء الحصل.



ك المرهم يصنع من الزيت الثابت (زبدة جوز الطيب)، لحالات الرثية (الروماتيزم)، يوضع

عدة مرّات في اليوم

# حَبَقُ الرُّهبان. رَبْحان سليمان Holy Basil

Ocimum sanctum (Labiatae)

حَبِّق الرَّهبان مثل الحبق المعروف يأتي من الهند حيث يُعتبر العشبة المقدّسة للإلهة لكشمى Lakshmi ، زوجة الإله فيشنو Vishnu الذي يحفظ الحياة. تسمى بالهندية تولسي Tulsi وتعنى لا نظير له، وللعشبة خصائص طبية هامة ، لا سيما قدرتها على خفض مستويات سكر الدم. ولهذه العشبة في طبُّ الأعشاب الهندي كثير من الاستخدامات، مثل تفريج الحميات والتهاب القصبات والربو والكرب وقروح الفم.

> ■ موائم (مكيف) ■ مضاد للالتهاب

حبق الرهبان على خفض مستويات

بالداء السكّري منذ عقود. وقد ثبت الآن أنه دواء مفيد لبعض أنواع

 الأبحاث الهندية أثبتت الأبحاث في الهند أن حبق الرهبان يساعد في خفض ضغط الدم وأن له خصائص

مضادة للالتهاب ومفرجة للألم

تكيت إنتاج المثي.

وخافضة للحمّى. ويبدو أن العشبة

الاستخدامات المأثورة والحالية

الاستخدام المأثور لطالما اعتبر

حبق الرهبان عشبة مقوية ومنعشة

🔳 علاج أيورفيدي يستخدم حيق

الرهبان في الطبِّ الأيورفيدي من أجل

الحميات بشكل رئيسي. وثمة وصفة

هندية مأثورة تمزج الفلفل الأسود (Piper nigrum)، ص 248) والزنجبيل

(153 . Zingiber officinale)

القلب والكرب يعتقد أن حبق

الرهبان أليف للقلب يقيه من الكرب

الكولسترول، وهو مشهور في خفض

الكرب ويعتبر مكيِّفاً يساعد الجسم في

علاج للسكري إن قدرة العشبة

على المساعدة في تثبيت مستويات

السكّر في الدم تجعلها مقيدة في علاج

مشكلات التنفس حبق الرهبان

والسعال والتهاب القصبات وذات

مفيد للعداوي التنفّسية، لا سيما الزكام

ويخفض ضغط الدم ومستويات

التلاؤم مع المتطلبات والكروب

بارتفاع الحرارة.

والعسل في علاج يمنع العدوى ويتحكم

مفيدة في تحسين الحيوية

الأبحاث



يُزرع حول المعابد في الهند.

حبق الرهبان موطئه الهند وغيرها من المناطق العدارية في آسيا. كما أنه يُزرع على نطاق واسع في أميركا الوسطى والجنوبية من أجل خصائصه الطبية بشکل رئیسی. یمکن آن یستنبت حبق الرِّهبان من البذور وغالباً ما يزرع كنبته للزينة. تقطف الأجراء الهوائية قبل تفتّح

#### الأنواع ذات الصلة

النوع المطبخي المألوف الذي يسمى الحبق المعروف (O. husilicum)، ص 238)، قريب وثيق الصلة

- ا زيت طيّار (1%) يضم اليوجينول (70-70%) ومتيل تشافيكول ومتيل يوجينول وكاربوفيلين
  - فالافونيات (آبيجنين ولوتيولين)
- ثلاثى التربين (حمض الأورسوليك)

- 🛢 يخفّض مستويات سكّر الدم
  - مضاد للتشئج
    - 🛢 مسکّن
  - 🗷 يخفّض ضغط الدم
    - 114 الا يخفّض الحمني



حيق الرَّهِبان يسمَّى كذلك لأنه غالباً ما

#### المنبت والزراعة

الأزهار في أواثل الصيف.

### المكونات الرئيسية

#### الأفعال الرئيسية

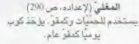


حبق الرهبان

حوليّة عطرية تعلو 70 سم،لها أزهار صغيرة

### 🗃 المستحضرات الرئيسية واستخداماتها





المسحوق لقروح القم يفرك المسحوق بلطف على المناطق المنقرحة

عدة مراث يوميا

الجنب. كما أنه يعالج الربو.

 استخدامات آخری بستخرج عصيره ويوضع على لسعات الحشرات والسعقة وأمراض الجند، كما يستخدم كقطرة للأذن من أجل عدوى الأذن

ويساعد عصير العشبة أو مسحوقها في شفاء قروح القم.

الجزء المصاب مرتين يوميًا

الاستخدام الذاتي ≡ العضّات واللسعّات، ص 303

## الفاواينا البيضاء الفاوانيا الصيفيّة White Peony

Paeonia lactiflora syn. P. albiflora (Paeoniaceae)

معشرة منتصبة تعلوات 2 مثر، لها أزهار بيضاء كبيرة واوراق خضراء





الأفعال الرئيسية = مضادة للتشنع ■ مقرية 📰 قايضة ا مسكنة

يرخى النسيج المعوى فضلاً عن

يحث تقلّصات الرحم. ويعتقد أن

يظهر خصائص معتدلة مضادة للالتهاب وخافضة للحمي.

عُقبولة الشفة قديكون لغلوكون

الاستخدامات المأثورة والحالية

حساء الأشياء الأربعة تعتبر الفاوانيا البيضاء عشبة نسائية بشكل

رئيسي، وهي مع الرهمانية اللزجة

(123 ص. Rehmannia glutinosa)

والأنجدان (Ligusticum wallachii)

وحشيشة الملاك الصيئية (Angelica

sinensis . ص 60) من مكوِّئات حساء

علاج نسائي تساعد الفاوانيا

استخداماً في الصين،

الأشياء الأربعة، أكثر المقوّيات النسائية

البيضاء الاضطرابات الحيضيَّة ، بما في ذلك النزف الشديد والنزف بين دورتي الحيض، وتستخدم بوجه خاص لعلاج

الم الحيض والمغص، وهي مقو للدم

في حالات عوز الدم فضلاً عن هيات

و «الينّ » yin (أنظر ص 38-39) وتساعد

الحرارة والتعرق الليلي الناتج عن نقص

البنتاغالويل مفعول مضاد لفيروس

عقبولة الشفة والحالا البسيط.

الأبحاث

الفاوانيا البيضاء تزرع في الصين لازهارها العطرة الجميلة وجذرها ذي الخصائص المقرّية.

#### المنبت والزراعة

تزرع القاوانيا البيضاء في شمال شرقى الصين ووسط منغوليا، وتُستنبت من البذور في الربيع أو من قطع الجذور في الشتاء، تجنى الجذور التي يبلغ عمرها 4 أو 5 سنوات في الربيع أو الخريف.

#### الأنواع ذات الصلة

الفاوانيا الشجيرية (P. suffruticosa) والفاوانيا الحمراء (P. rubrae) تستخدمان طبياً في الصين ولهما خصائص مماثلة لخصائص الفاوانيا البيضاء. والفاوانيا المخزنية (.P. officinalis، ص 241)، نبتة أوروبية شائعة وثيقة الصلة أيضاً بالفاوانيا

#### المكونات الرئيسية

- ا غليكو زيدات تربينويدية أحادية (فاوانيفلورين والبيفلورين)
  - حمض البنزويك
  - غلو كوز البنتاغالويل





### 🖾 المستحضرات الرئيسية واستخداماتها



 مضاد للتشئج توصف الفاوانيا البيضاء لألم تشنج البطن، لا سيما في الزحار وتشنج العضلات وخدر اليدين والقدمين، كما تعالج الصداع وطنين الأذنين وتشوش الرؤية.

- الم الحيض، ص 315.
- 🛎 هبّات الحرارة والتعرّق الليلي، ص 316.
- النزف الحيضي الشديد، ص 315. | 115

## الجنسنغ Ginseng

Panax ginseng (Araliaceae)

الجنسنغ هو أشهر الأعشاب الصينية قاطبة، وقد حظى بتقدير لفوائده العلاجية منذ 7000 سنة، وتمتع بمكانة عالية لدرجة أن حروباً خيضت للسيطرة على الغابات التي يزدهر فيها. وقد أدخل طبيب عربي الجنسنغ إلى أوروبا في القرن التاسع، لكن قدرته على رفع الهمة stamina ومقاومة الكرب لم تُعرف في الغرب إلا في القرن الثامن عشر.

الأفعال الرئيسية

■ مكيّف

الأبحاث



#### المنبت والزراعة

#### الأنواع ذات الصلة

أرالية الجنسنغ الظهري (.P. notoginseng، ص 241)، وأرالية (P. pseudoginseng) الجنسنغ الكاذب والأرالية الخماسية الأوراق (.P. quinquefolium، ص 241) لها جميعاً فوائد هامة.

> (7.7-3%)، جنسينوزيدات، تم التعرف إلى 25 منها على الأقل

> > 116 🛎 تربينات أحادية نصفية

الجنسنغ حظى دائماً بقيمة كبيرة كمقرًّ في سن الشيخوّخة.

الجنسنغ موطنه شمالي الصين وشرقي روسيا وكوريا الشمالية ، لكنه نادر جدًا الآن في البرية. وتتطلب زراعة الجنسنغ مهارة فائقة. وهو يُستنبت من البذور في الربيع ويتطلب تربة غنية جيدة التصريف. تستغرق النبتة 4 سنوات على الأقل لكى تنضبج. ثم يحصد الجذر عادة في الخريف ويغسل ويعالج بالبخار قبل تجفيفه.

#### المكونات الرئيسية

صابونیئات تربینویدیة ثلاثیة

مركبات أسيتيلينية

باناكسانات

 مكيّف أجريت أبحاث تقصيلية على الجنستغ في السنوات 20-30 الماضية فى الصين واليابان وروسيا وكوريا وكثير من الدول. وقد تأكدت قدرته المكيِّفة (يساعد الجسم في التكيّف مع الكرب والتعب والبرد) وبينت التجارب أن الجنسنغ يحسن قدرة الجسم كثيراً على التغلب على الجوع ودرجات الحرارة المتطرفة والكرب العقلي والعاطفي. كما أن الجنسنغ يعطى تأثيراً مهدِّناً عندما يحتاج الجسم إلى النوم. وتشبه الجنسينوزيدات المسؤولة عن هذا التأثير في بنيتها هرمونات الكرب

 ابحاث اخرى يزيد الجنسنغ عمل المناعة ومقاومة العدوى ويحسن عمل

### الاستخدامات المأثورة والحالية

 الأفعال العلاجية يتنوع عمل الجنسنغ كمكيّف، فهو لديه مفعول منبّه على الشبّان الذين تكون لديهم القوة الحيوية مكي، qi (انظر ص 38-39) قوية ، لكنه مقو ومُصح ومهدّىء للذين أضعفهم المرض أو الشيخوخة.

 دواء الجنسنغ يعرف الجنسنغ في الصين كعشبة منبّهة ومقوّية للرياضيين وأولئك المعرضين للكرب البدئي، وكمقوَّ للباه عند الذكور. وهو أيضاً مقرً في الشيخوخة ويأخذه الناس تقليدياً في شمالي الصين ووسطها بعد أواخر أواسط العمر لمساعدتهم في تحمّل شهور الشتاء القاسية الطويلة

🔳 مقوّ غربى لا يعتبر الجنسنغ في

## جذرغض 🖰 المستحضرات الرئيسية واستخداماتها

لها أوراق بيضوية

مستنة وعناقيد من الأزهار الصغيرة الخَصْراء إلى صقراء.

🖾 الأجزاء المستخدمة

الصنين لتعزيز

تَعْبِيهَاتَ لا تَتَجَاوِرَ الجرعة (يمكن أن يُسبِّب الأرق وارتفاع صَغط الدم). لا يؤخذ آكثر من 6 أسابيع تَجِنُّب الكانبين أثناه أخذ الجنسنغ لا يؤخذ أثناه الحمل



 الأفراص طريقة ملائمة لأخذ الجنسنغ. تؤخذ للأحداث المكربة على العدى القصير، مثل الأنتقال من المنزل.

> الفرب دواء بقدر ما يُعتبر مقوّيًا معزّزاً للحياة. وهو مفيد لأولئك الذين يكابدون أحداثاً مكربة، مثل الخضوع للامتحانات. وغالباً ما يساء استخدام

الجنسنغ في الغرب ويجب أن لا يؤخذ لاكثر من سنة اسابيع.

#### الاستخدامات الذاتية

الحفاظ على الحيوية، ص 311.

الجذر يُجنى بعد 4

سنوات عندما تكون

المكوّنات الفعّالة

شديدة التركين.

- العنانة والقذف المبكر، ص 316.
- 🔳 قلة النوم والإرهاق العصبي، ص
  - الكرب القصير المدي، ص 308.

## Passion Flower, Passiflora, Maypop إعرة الألام الحمراء

Passiflora incarnata (Passifloraceae)

زهرة الآلام الحمراء زهرة جميلة ذات 5 أسدية و 3 أقلام، وتحمل للونين الأبيض والأرجواني المائل إلى الزرقة، يعتقد أنها تمثّل صلب السيد المسيح. لها خصائص مهدّئة ومركّنة قيّمة، ولطالما استعملت كواء في التراث العشبي لأميركا الوسطى والشمالية. وكانت تؤخذ في المكسيك من أجل الأرق والصرع والهستيريا.



زهرة الآلام الحمراء استخدمها شعب الالغونكوين في أميركا الشمالية كمهدى،

#### المنبت والزراعة

زهرة الألام الحمراء موطنها جنوبي الولايات المتحدة (فيرجينيا وتكساس وتنيسي) وأميركا الوسطى والجنوبية، وهي تزرع اليوم على نطاق واسع في أوروبا، لا سيما في إيطاليا، وكذلك في أميركا الشمالية. تستنبت من البذور في الربيع وتحتاج إلى وفرة الشمس. تجمع الاجزاء الهوائية عندما تزهر التبتة أو تُثمر.

#### الأنواع ذات الصلة

هناك نحو 400 نوع من زهرة الآلام Passiflora بعضها مشهور كنيات الحداثق، ويعضها ذو مفعول مركن مماثل لمفعول زهرة الآلام الحمراء. فقد ق جد أن زهرة الآلام المضلِّعة (.P. quandrangularis) تحتوى على السيروتونين، وهو أحد المراسيل الكيميائية الرئيسية في الدماغ.

#### المكونات الرئيسية

- فلافونيات (أبيجينين)
  - مالتول
- 🔳 غليكو زيدات السيانوجين (جينوكاردين)

■ قلوانيات الإندول (هارمان)

الخصائص المهدئة خضعت زهرة الألام الحمراء لأبحاث مستفيضة لكن نمط فعلها على الجهاز العصبي المركزي غير مفهوم جيداً. للأجزاء

الهوائية خصائص مُثَّبَّتة مركَّنة ومهدَّنة

قلوانيات الإندول لم تُثبت الأبحاث

بشكل حاسم أن زهرة الآلام الحمراء

الاستخدامات المأثورة والحالية

الأرق زهرة الآلام الحمراء معروفة

 عركن لطيف هذه العشية معروفة على نطاق واسع بأنَّها دواء جيد للقلق

جيدا كعلاج للأرق وانماط النوم

المتقطع، وهي مفيدة لنوبات الأرق

والتوتر والهيوجيّة والأرق. وتعطي

خصائصها المركنة اللطيفة تاثيرا

مرخّياً يقلُل فرط النشاط العصبي

والخوف، وتجعلها مهدِّئاً عشبيّاً معتدلاً

officinalis، ص 146). وتوصف أحياناً

 تفريج الألم لزهرة الآلام الحمراء خصائص مسكنة قيمة وتعطى لألم

التأثيرات المهدئة إن قدرة زهرة

الآلام على خفض القلق تجعلها عشبة

قيِّمة لكثير من الحالات العصبية، وهي

تستخدم لعلاج حالات متنوعة مثل

غير إدماني يقارن في بعض النواحي

بالناردين المخزئي (Valeriana

الآسنان وألم الحيض والصداع

للاختلاج convulsion.

تحتوى على قلوانيات الإندول.

تحثُّ على النوم، لكن المكوِّنات التي تسبّب هذه الأفعال لم تعرف.

الأفعال الرئيسية

مضادة للتشنج

🔳 مركّنة

🔳 مهدَّنة

الأسحاث

زهرة الآلام الحمراء كرمة متسلَّقة تعلو 9 أمتار، لها أوراق ثلاثية القصوص وأزهار مزخرفة وثمار بيضوية



### 🚰 المستحضرات الرئيسية واستخداماتها

تنبيهات زهرة الآلام قد تسبِّب النعاس. لا ترخذ جرعات عالية أثناء الحمل



النقيع (لإعداده، ص 290)، للأرق بين الحين والآخر، يشرب 2 كوب اثناء الليل.

الإقراص دواء شاتع للأرق والكرب يباع دون وصفة طبيّة.

الربو والخفقان palpitations وارتفاع ضغط الدم والمعص (التشنج) العنسلي. وفي كل حالة ، تكون خصائصها المهدِّثة والمضادة للتشنع العامل الرئيسي لفائدتها، حيث تخفض فرط النشاط

المسؤول عن الاضطراب

انعدام النوم بسبب الم الظهر،

مركّن مفيد للعقل المفرط

النشاط. يؤخذ ملعقة صغيرة مع

الماء يوميًا

ص 313

الاستخدامات الذاتية ■ الأرق، ص 309

### الأفوكادو Avocado

#### Persea americana (Lauraceae)

شحرة الأقوكادو شجرة دائمة الأخذ تعلو 20 متراً، لها أو راق جلدية خضراء غامقة وأزهار بيضاء.



تستخدم أجزاء كثيرة من الأفوكادو في طبِّ الأعشاب. الأوراق واللحاء علاج فعًال للمشكلات الهضمية والسعال. وللثمرة كثير من الاستخدامات الطبية فضلاً عن كونها مغذَّية جدًّا. تستخدم شعوب غواتيمالا المحلية، على سبيل المثال، اللبّ لتنبيه نمو الشعر والقشر لطرد الديدان والبذور لعلاج الإسهال. ويستخدم لب الثمرة كغداء للأطفال في غربي إفريقيا.

طاردة للريح

🔳 تَفَرِّج السعال

لبّ الثمرة: المطر

القشر:

الأبحاث

الكولسترول.

🛎 طارد للريح

🔳 يقضى على الديدان

 الكولسترول بينت الأبحاث أن الثمرة تساعد في خفض مستويات

السموم لوحظ أن الماشية التي

لحائه تقل عندها الأثار السمية للدغة

الحية وغيرها من السموم.

ترعى على أوراق الافوكادو أو ثماره أو

الاستخدامات المأثورة والحالية

الأوراق واللحاء أوراق الأفوكادو

ويمكن أن تحثُّ على الإجهاض. والأنها

قابضة وطاردة للريح، تؤخذ الأوراق

الكبد وخفض مستويات حمض اليوريك

🔳 الثمرة تشر الثمرة يستخدم علاجاً

المهروس طعاماً مغذيًا ويعتبر أنه ذو

خصائص باهيّة. عندما يستخدم اللب

الجروح المتقيحة وعلى فروة الرأس

الزيت زيت بذرة الأفوكادو يغذى

الخشن أو الجاف أو المتقشر، ويحسن

نمو الشعر عندما تدلك به فروة الرأس.

الجلد ويحفظ قوته. ويطرى الجلد

لثنيه نمو الشعر.

خارجيًا ببرد الجلد ويُلطفه ـ يوضع على

ولحاء السوق الفتية تنبه الحيض

من أجل الإسهال والريح والتخمة وتعتبر قيمة لتفريج السعال ولانسداد

العالية التي تسبّب النقرس gout.

لطرد الديدان. ويشكل لب الثمرة

🛎 تحثُ على النزيف الحيضى



الأقوكادو مغذُّ جداً ويشكِّل غذاه ممتازاً

#### المنيت والزراعة

الأفوكادو نبثة موطنها أميركا الوسطى وتُزرع على نطاق واسع من أجل ثمارها في المناطق المدارية وشبه المدارية، بما في ذلك قلسطين وإسبانيا وجنوب إفريقيا، تُستنبت من البدور. تقطف الأوراق عند الحاجة وتقطف الثمرة غير الناضجة عندما يكتمل نموها.

### الأنواع ذات الصلة

للأنواع الأخرى من الفرساء Perseu ثمار مشابهة لثمرة الأفوكادو وتستخدم بطريقة مماثلة.

#### المكونات الرئيسية

#### الأوراق واللحاء:

- زیت طبار (میتیل تشافیکول، ألفا۔ ( verse
  - فلافونيات
  - 🔳 حموض التثيك

#### لب الثمرة:

- بروتينات (حوالي 25%)
  - تربینات أحادیة نصفیة
- فیتامینات A و Bl و B2

### الأفعال الرئيسية

الأوراق واللحاء:



### 🗹 المستحضرات الرئيسية واستخداماتها

الثمرة مغذية وتستخدم

البطُّ، draw الجروح.



مرات يومياً

(لإعداده، ص 290). للإسهال، يؤخذ 1/2 كوب 3 مرات يوميًا.

زيت العذرة، لشوائب

الجلد، يفرك قليل من الزيت على المنطقة يوميًّا.

## فَلْفُل كافا Kava Kava

## Piper methysticum (Piperaceae)

فلفل كافا عشبة ذات أهمية طقوسية وثقافية بين شعوب جزر المحيط الهاديء، الذين يستخدمونها في الاحتفالات الاجتماعية وللاتصال بِٱلهِتهم. وتؤدى مزايا فلفل كافا المهدئة والمنبهة إلى الانسمام والشَّمَق (النشوة) euphoria. وللعشبة سمعة قديمة كمقوّية للباه. له طعم حار عطري حريف يخدر الفم قليلاً.



فُلفل كافا له أوراق كبيرة مستدقة يبلغ عرضها 25 سم. ويستخدم جدره طبياً لتقريج الألم.

#### المنبت والزراعة

مؤخد اثناء الحسل

فلفل الكافا كرمة بولينيزية تنمو في الماه جزء المحيط الهاديء وتصل حتى هاواي شرقاً. يزرع تجارياً في أجزاء من الولايات المتحدة وفي أستراليا. ويُستنبت فلفل الكافا من الأرآد runners في أواخر الشتاء أو أوّل الربيع ويتمي عادة على أطر، يحتاج إلى

يخفض التوتر

🔳 مطهر بولي

ا مسکن

🔳 يحثّ على النوم

#### الأبحاث

اللاكتونات للاكتونات الكافا تأثير مخمُّد للجهاز العصبي المركزي، وهي أيضاً مضادة للتشنّج. وقد بيّنت الأبحاث أن الكاو ابين، على وجه الخصوص، مركّن. وللاكتونات الكافا أيضاً تأثير مخدر على بطانة النبيبات العولية للمثانة

فلقل كاقا

جنبة دائمة الاخضرار تتسلق إلى ارتفاع 3 امتار

لها سوق لحيمة واوراق تشبه القلوب.

المثانة الهيوحة.

استجابة للألم.

وكان يستخدم في الماضي بوجه

خاص لعلاج الأمراض الزهرية، لا سيما

السيلان gonorrhoea. ورغم أن فلفل

الكافا لم يعد يستخدم بهذه الطريقة.

فإنه مطهّر بولى يساعد في التصدي

للعداوي (الالتهابات) البولية ويهدّيء

تقريج الألم فلفل الكافا بخصائصه

المقوية والمسكنة المعتدلة علاج جيد

الحساسية وإرخاء العضالات المتوثرة

حالات التهاب المفصل غالباً ما

الروماتيزم والتهاب المفصل مثل

الناتجة عن المفصل المصاب.

ومُثّبت للقلق لا يسيب النّوام

drowsiness أو يؤثّر على قدرة

يكون فلفل الكافا مفيداً لعلاج مشكلات

النقرس gom بسبب مفعول فلفل الكافا

المسكّن والمنظف المدر للبول. وتساعد

العشبة في تفريج الألم وإزالة الفضلات

🔳 علاج موخ فلفل الكافا علاج مأمون

المستخدم على تشغيل الآلات، ويمكن

أن يؤخذ على المدى الطويل للمساعدة

في تفريج الكرب المزمن، وتجعله

للعضالات مفيداً في علاج التوتر

خصائصه المفرجة للقلق والمرخية

العضلي فضالاً عن الكرب العاطفي.

للألم المزمن يُساعد في خفض

 مفرج للقلق كشفت نتائج تجربة سريرية في المانيا نشرت سنة 1990 أن الكاوابين فعال مثل البنزوديازيبين في المساعدة في تفريج القلق.

#### الاستخدامات المأثورة والحالية

 مقو مأثور للباه يقدر فلفل الكافا قى جزر بحر الجنوب كمسم مهدىء ومنبه ، وعندما يؤخد بكميات كبيرة يؤدي إلى حالة نشوة، وربما كان ذلك سبب اعتباره باهيًا،

 مخدر بينت التجربة في جزر المحيط الهادىء وبين سكأن أستراليا الأصليين أن له تأثيراً مخدراً إذا أقرط في تناوله ما يؤدي إلى الذهول.

مطهر لفافل الكافا مفعول مطهر

تربة حصوية جيدة التصريف وموقع ظليل. يُجنى الجذر في أي وقت من

#### الأنواع ذات الصلة

فلفل القديسين (P. sanctum) وثيق الصلة به وموطنه المكسيك. وهو يشبه فلفل كافا في كثير من الوجود، فهو يحتوى مثلاً على لاكتونات الكافا ويؤثر أخده كمنبه. ومن الأنواع ذات الصلة الأخرى التنبل betel والفلفل كبير الورق matico وحبّ العروس والفلفل P. angustifolia) peper الأسود betle و P. nigrum ، P. cubeha ، ص .(248-247)

#### المكونات الرئيسية

- راتينج يحتوي على لاكتونات الكافا، بما في ذلك الكاوابين
  - قلواني البييريدين

(بىبرمىتىستىسىن)

الأفعال الرئيسية ■ مثبّه

## الاستخدامات الخارجية تصلح العشبة كغسول مطهر للقم من أجل الم الاسنان وقرحات الفع



## لسان الحمل Psyllium, Flea Seed

Plantago spp. (Plantaginaceae)

يوجد عدة أنواع من لسان الحمل، لسان الحمل البيضوي (P. ovata) وعشبة البراغيث (P. psyllium) ولسان الحمل الهندي (P. indica). وهو يُستخدم كمليّن مأمون وفعًال منذ آلاف السنين في أوروبا وشمال إفريقيا وآسيا. ونظراً لصغر حجم بذور لسان الحمل وقشر ثمره الخارجي، فقد كان يُخلط بينهما وبين البراغيث، ومن هنا جاء اسم عشبة البراغيث. له طعم لطيف وينتفخ عندما يترطّب ويصبح له قوام شبيه بالهلام في الفم.



يُزرع لسان الحمل على نطاق واسع من أجل قشور ثمره وبذوره التي تستخدم علاجاً للمشكلات المعوية.

#### المنبت والزراعة

تنمو الأنواع الثلاثة التي تُنتج لسان الحمل بأشكال شتى في جنوبي أوروبا وشمال إقريقيا وآسيا، وبخاصة في الهند، كما تزرع على نطاق واسع تُستَنَّبت من البذور في الربيع وتتطلب كثيراً من الشمس. وتُجنى البذور عندما تنضج في أواخر الصيف وأوائل

 تنظيم وظيفة الأمعاء بينت التجارب السريرية في الولايات المتحدة والمانيا واسكندنافيا خلال الثمانينيات أن للسان الحمل مفعولاً مسهِّلاً ومضاداً للإسهال. وعلى غرار كثير من الأعشاب، يساعد في استعادة الوظيفة السوية لعضو من أعضاء

لسان الحمل

نبثة حرلية تعلو 40 س لها أوراق رفيعة وعناقيا

من الأزهار البيضاء إلى

عشبة مضادة للتسمم إن الناً

القدرة على امتصاص المواد السامة

ضمن المعى الغليظ، ويؤخذ لسان

الحمل عادة لخفض التسمّم التلقائي

 الاعتلالات الهضمية إن التأثير الملطف والوقائي الذي توفره البذور

وقشور الثمر الغنية باللثأ تفيد السبيل

المعدى المعوى بأكمله. ويؤخذ لسان

الحمل لقروح المعدة والاثنا عشري

العداوي البولية يمتد المفعول

المطرّي للسان الحمل إلى السبيل

البولى. فقى الهند، يؤخذ نقيع من

البدور (المرّة الوحيدة التي يستخدم

فيها هذا المستحضر) من أجل التهاب

🔳 الاستخدامات الخارجية عندما

تنقع قشور الثمر في نقيع من آذريون

الحداثق (Calendula officinalis)، ص

whitlows (الأورام المتقيّحة لأطراف

الإسهال المزمن ومتلازمة الأمعاء

صعوبة مرور البراز والبواسير،

69) يُصنع منها لبخة للاستخدام

الخارجي فيستخلص الالتهاب من

الحبوب والدعامل والدواحس

الاستخدامات الذائبة

الهنوحة، ص 307 🔳 الإمساك، ص 317

ص 302

وقشور الثمر في البراز).

وعسر الهضم الحمضي.

. urethritis الإحليل

(تطرد الذيفانات من الجسم مع البذور

الناتج عن تبلّل لسان الحمل بالماء

#### الاستخدامات المأثورة والحالية

 ملين لسان الحمل معروف جيداً كملين. يوصف في الطبّ التقليدي فضلاً عن طبِّ الأعشاب للإمساك، وبخاصة عندما تنتج الحالة عن أمعاء مفرطة التوتَّر أو مفرطة الاسترخاء. وتحتوي البذور وقشر الثمر على تتوسع فتصبح هلامية عندما تبتل بالماء. وهي، إذ تحافظ على محتوى

 مشكلات معوية أخرى لسان الحمل، خلافاً للتوقعات، علاج مفيد للإسهال. والعشبة أيضاً علاج فعال لكثير من المشكلات المعوية بما في ذلك متلازمة الأمعاء الهيوجة، والتهاب القولون التقرّحي وداء كرون Crohn (التهاب اللفائقيّ الناحيّ regional ileitis). ويشيع استخدام لسان الحمل في الهند لعلاج الزحار dysentery.

 تفريج البواسير لسان الحمل عشبة قيمة للبواسير، تساعد في تليين

مستويات عالية من الألياف (اللثا) وهي عال من الماء في المعى الغليظ، تزيد من حجم البراز وتسهّل مروره.

البراز وخفض تهيج الوريد المتمدد.

### الأنواع ذات الصلة

يوصف لسان الحمل الكبير (P. major) ص 249) للإسهال ومثلازمة الأمعاء الهيوجة. ويستخدم لسان الحمل الصيني (P. asiatica) في الصين كمدر للبول وللإسهال والنزلة القصبية bronchial catarth، ويعطى قشر الثمر المسحوق للنساء في مراحل الحمل الأخيرة لتشجيع المجيء السوي للجنين (الرأس إلى أسفل في الرحم).

### المكونات الرئيسية

- لَتَا (ارابینوکسیلان)
- زيت ثابت (2.5%) ـ لينولينيك وحموض دهنية بلميتية وأوليية بشكل أساسي

التعطين البارد للإمساك، يُنقع 20غ من

البذور في 200 مل لمدة 10 ساعات. تؤخذ

الجرعة كاملة ليلاً.

🔳 تشاء

### الأفعال الرئيسية

■ مطرً

🖾 المستحضرات الرئيسية واستخداماتها

تنبيهات لا تتجاوز الجرعة المذكورة. يشرب دائماً كثير من الماء

🔳 مضاد للإسهال

### ا ملین

### 🔀 الأجزاء المستخدمة



قشور الثمر تسحق عامة لاستخدامها في مستحضرات متنوعة



المدور يجب أن تنقع في الماء قبل

برشامات قشور الثمر المسحوقة ص 291)، للبواسير، يؤخذ برشامة 200 مغ 3 مرات يومياً.

اللبخة للحبّات، يمزج 5غ من قشور الثمر المسحوقة مع نقيع آذريون الحدائق لصنع عجينة كثيفة توضع (ص 294) 3 مرات يومياً

# البَطْبَاط المُزْهر عَصَا الراعي المُزْهرة He Shou Wu, Flowery Knotweed

Polygonum multiflorum (Polygonaceae)

عشبة مقوّية صينية ذات مذاق مر وحلو، ويعتقد أن «الكي» qi (الطاقة الحيوية) تتركّز في جذرها، لذا فإن أخذ هذه العشبة يعطي الجسم الحيوية. ولطالما اعتبرت العشبة مجدّدة للشباب تساعد في الحؤول دون البرّم وتعزّز التعمير. ويرتبط بالبطباط المرّزهر كثير من التراث الشعبي، ويُعتقد أن للجذور الكبيرة الاقدم عمراً قدرات عظيمة.



البَطِّيَاطُ المُنزُهر من أقدم الأعشاب المقوَّية الصينية. يُساعد في خفض مستويات الكولسترول في الدم.

### المثبت والزراعة

البطباط المزهر موطنه وسط الصين وجنوبيها ويُزرع في كل أنحاء المنطقة. يُستنبت من البدور أو بتقسيم الجذر في الربيع أو من الفسائل في الصيف. وتثطلب النبتة تربة جيدة التسميد وكثير من الحماية من الطقس الماطر. تقتلع جدور النبتات التي لها 3 إلى 4 سنوات من العمر وتُجفف في الخريف. أما الجدور الأكبر حجماً وعُمراً فتعود قيمتها الكبيرة أي خصائصها العلاجية، لكنها لا تتوفر على نطاق تجاري بشكل عام.

#### الأنواع ذات الصلة

الأنارف (P. bistorta)، إحدى أقوى الأعشاب القابضة قاطبة، وأقوى الأعشاب القابضة قاطبة، والبطباط (P. aviculare، ص 251) يستخدمان في طبّ الأعشاب الأوروبي، وليس لهما الخصائص المقوية نفسها التي للبطباط المزهر. وفي طبّ الأعشاب الصيني، تستخدم عصا الراعي المستدفّة الورق . (P. قالمعنا علاج الإياس (انقطاع الملمث).

- المكوّنات الرئيسية عصض الكريزوفانيك
- أنثراكينونات (إيمودين وريثين)
  - السيتين

#### الأفعال الرئيسية

- 🔳 مركّن لطيف
  - مقو
- 🔳 يغذي الدم

#### الأبحاث

- مستويات الكولسترول في تجارب أجريت على الحيوانات في الصين، تبيّن أن البطباط المُزُهر يخفَض مستويات الكولسترول المرتفعة في الدم. كما بيّنت تجربة سريرية أن أكثر من 80% من المرضى المصابين بارتفاع الكولسترول في الدم تحسّنوا عند تناول مغلى الجذور.
- مستويات السكر في الدم كشفت الأبحاث الصينية أن البطباط المُزُهر يساعد في زيادة مستويات السكر في الدم.
- مقاومة العداوي بينت التجارب في الصين أن البطباط المُزْهر ذو قدرة على التصدي لعصية التدرن (السلّ)، ويعتقد أنه قد يساعد في علاج الملاريا.

#### الاستخدامات المأثورة والحالية

■ مقوً صيني شهير رغم أن البطباط المُزهر ليس العشبة المقوية الأولى المدرجة في طبّ الأعشاب الصيني (نكرت لأول مرة في سنة 713 ميلادية)، فقد أصبح دون شك واحدا من أهمها وأوسعها استعمالاً. ويتناوله الملايين بانتظام في الشرق من أجل خصائصه المقوية والمجددة للشباب ولزيادة الخصوبة عند الرجال والنساء على حد سواء



البطباط المزهر نبثة متسلَّفة حولية تعلو 10 أمتار ، لها سوق

حمراء واوراق خضراء فاتحة وازهار بيضاء او

🖾 الأجزاء المستخدمة

الجدر دو قيمة عالية في الطب

تنبيه يجب ألا يستخدم سوى الجذر المعدّ في متاجر الأعشاب الطبيّة الصينية



■ علاج للكيد والكلى يستخدم البطياط المزهر مقوياً للكيد والكلى، وهو أهم استخدام له في طبّ الاعشاب الصيني وبتقويته عمل الكيد والكلى، يساعد في تنقية الدم ويمكن «الكي» (الطاقة الحيوية) من الدوران بحرية في الجسم،

■ مقو للأعصاب والدم يعطي البطباط المُزهر في طبّ الأعشاب المصيني للأشخاص الذين لديهم أعراض مثل الدولم (dizziness) والضعف والخدر وتشوئش الرؤية ، التي تدلّ عفى أعصاب غير فعالة و «قصور الدم».

■ الهرّم قبل الأوان يوصف البطباط في الصين للأشخاص الذين تبدو عليهم أمارات الهرم ageing قبل الأوان، بما في ذلك ابيضاض الشعر. ويوحي هذا الاستخدام بأن العشبة تدعم الجسم وتساعد في عمله بطريقة صحية متوازنة.

الأبحاث.

## Self-Heal, XU KU CAO الفَلاع

Prunella Vulgaris (Labiatae)

القَلاع نبتة أوروبية ذات تاريخ طويل كمبرىء للجروح ومقوّ عامّ. واز هار القلاع، زوكوكاو، تعتبر دواء في طب الأعشاب الصيني. وليس لتطبيقات العشبة في الصين علاقة بالاستعمال الأوروبي المأثور. ففي الصين تستخدم الأزهار للحمّى و «ضعف الكبد». وقلما تُستخدم القلاع في طب الأعشاب الأوروبي المعاصر وهو يستحق مزيداً من



أزهار القبلاع التي تُشبه الحلق أوحت باستخدامها امشكلات الحلق في نظرية منذهب التوقيد Doctrine of النظر عن Signatures (انظر عن 16)

#### المنبت والزراعة

القلاع موطنها أوروبا وآسيا، ويمكن أن توجد في الأقاليم المعتدلة في كل أنحاء العالم، تنبت في المروج وعلى جوانب الطرقات وتزدهر في الأماكن المشمسة. تنتشر القلاع بالبذر الذاتي أو عبر الجذور، وهي تنتش بسهولة ويمكن زراعتها من البذور في الربيع أو بتقسيم الجذر، تُجمع أجزاؤها الهوائية في وسط الصيف عندما تزهر النبةة.

### الأنواع ذات الصلة

القلاع الكبير الزهر (P. grandiflora). نوع وثيق الصلة ويعتقد أنه ذو خصائص معاثلة.

#### المكونات الرئيسية

- تربينات ثلاثية خماسية الدورة
   (تستند على الأورسوليك
   والبيتولينيك وحموض الاوليانوليك)
  - حموض التثيك
  - فیتامینات Bl و C و K



## الأفعال الرئيسية

- تشفي الجروح
  - 🛭 قابضاً
- توقف النزيف الداخلي
- تخفض ضغط الدم بأعتدال

#### الأبحاث

- ضغط الدم تشير الدراسات في الصين إلى أن للقلاع تأثير معتدل موسع للشرايين، ما يساعد في خفض ضغط الدم.
- مكافحة العدوى كشفت الأبحاث الصينية أن العشية ذات مفعول معتدل صاد (مضاد حيوي) لكثير من الممورضات، بما في ذلك أتواع الشيغلّة E. coli والإشريكية المعوية E. coli التهاب سلالالتها التهاب الامعاء والعداوى البولية.

### الاستخدامات المأثورة والحالية

القلاع كعشبة للجروح منذ قرون، وهي القلاع كعشبة للجروح منذ قرون، وهي ترقأ النزف وتسرع الإبراء، وقد كتب جون جيرارد: «ليس هناك في العالم عشبة أفضل للجروح من القلاع» (1557). وقال العشاب الإيرلندي كيوغ K'Eogh إن القلاع «تشفي كل الجروح الداخلية والخارجية، وتزيل انسدادات الكبد والمرارة، ومن ثم فهي مفيدة لليرقان» (1735).

■ المداواة الأوروبية المعاصرة تستخدم القلاع أساساً كعشبة للجروح ولم تعد تستخدم في طب الأعشاب الأوروبي بمقدار ما كانت تستخدم في الماضي، وتُؤخذ أحياناً لخفض النزف الداخلي، وسائل غرغرة لعلاج التهاب الحلق. وتستخدم القلاع خارجياً لعلاج تصريف المهبل والبواسير، ويعتبرها



القلاع نبثة معمرة زاحفة تعلو

 أوراق بيضية مستدقة وازهار زرقاء إلى أرجوائية أو قرنفلية.

### 🗹 المستحضرات الرئيسية واستخداماتها



الصيغة (لإعدادها، ص 201). لتزيف اللثة، تضاف ملعقة صغيرة إلى 20 مل من الماء وتستخدم غسو لا للقم.



الملق، يغرغر د مرّات يوميّا

المرهم (الإعداده، ص 294). يوضع على الجروح والجلوف والبواسير والدوالي

🔁 اللبخة (لإعدادها، ص 294). توضع على مناطق الوشي والجروح الثانوية.

بعض الممارسين مقوّياً. العلاج الصيئي تؤخذ القلاع ا

■ العلاج الصيني تؤذن القلاع في الصين لوحدها أو مع أقحوان الحدائق (Chrysanthemum x morifolium). من 77) للحمى والصداع والدوام والدوام والتاطيف وتهدئة العيون المتقرّحة

الملتهبة. ويُعتقد أنها تبرد «نار الكبد» الناشئة عن ضعف الكبد، وهي ترصف للغدد الملتهبة والمتضخمة «ويخاصة العقد اللمفاوية للرقبة. وتستخدم الأن من أجل فرط ضغط الدم على ضوء الأبحاث الحديثة.

## الرهمانية اللزجة Rehmannia

### Rehmannia glutinosa (Scrophulariaceae)

الرهمانية اللزجة عشبة مقوّية صينية هامة. وهي تظهر في كثير من مُستحضرات الأعشاب الطبية التقليدية ولها تاريخ قديم: فقد ذكرها غي هونغ Ge Hong، الطبيب والسيميائي الصيني في القرن الرابع الميلاديّ. والرهمائية عشبة «التعمير» ذات تأثير مقوٌّ ملحوظ الكبد والكُّلي. وقد أثبتت الأبحاث استخدامها المأثور وأظهرت أنها تحمي الكبد ومفيدة لالتهاب الكبد.

 علاج للكيد بينت الأبحاث الصينية أن الرهمانية عشبة واقية للكيد هامة جداً، تحول دون تسمّم الكبد وتلفه. وأظهرت التجارب السريرية في الصين أنها فعَّالة في علاج التهاب الكبد. أبحاث أخرى أشارت التجارب إلى أن الرهمانية تخفّض ضغط الدم ومستويات الكولسترول في الدم. كما ان قدر تها على خفض الحمى تجعلها مفيدة لالتهاب المفصل الروماتيزمي.

الاستخدامات المأثورة والحالية

 الجذر النيء والمسبق التحضير في طب الأعشاب الصيني، يسمّي

الجذر شنغ دي هوانغ عندما يؤكل نيئاً

وشو دي هوانغ عندما يُطبخ. والأول

مقوّيان «للين» yin (انظر ص 38)، لكن

لكل منهما استخدامات علاجية مختلفة

خفض درجة الحرارة في العلل الحادة والمزمنة. وتنعكس طبيعته المبردة في

هو العلاج الأكثر شيوعاً. وكلاهما

🏾 شنغ دي هوانغ الجدر النيء

البررد الدم ويعطى للمساعدة في

استعماله في مشاكل مثل العطش

واحمرار اللسان الناتج عن «اتماط

حرارية». ويغيد شنغ دي هوانغ في

علاج الأشخاص ذوى الكبد الضعيف،

ويستخدم بشكل خاص لعلاج التهاب

الكيد وأحوال الكيد الأخرى.

ا شودى هوائغ يستخدم هذا المستحضر بشكل خاص في حالات

فقر الدم و «عوز الدم» مثل النزيف

الحيضيّ الحاد غير العاديّ. وهو

مدفّىء لا مبرّد ويعتبر مقوّياً رئيسيّا

ضغط الدم تستخدم الرهمانية

لعلاج فرط ضغط الدم. واللافت أن

شنغ دي هوانغ يرفع ضغط الدم، في



الرهمانية أخذت اسمها الشعبي الغربي «القمعيّة الصينيّة» من مظهرها.

#### المنبت والزراعة

تنمو الرهمائيَّة اللزجة في البراري على سفوح الجبال المشمسة والأجزاء الشمالية الشرقية من الصين. وبخاصة في مقاطعة هيئان. ويمكن زراعة الرهمانية، وفي هذه الحالة تستنبت من البذور التي تزرع في الخريف أو الربيع. ويُجنى الجذر في الخريف بعد أن تُزهر النبثة.

#### الأنواع ذات الصلة

R. lutea أو ممانية الصفراء في طب الأعشاب الصيني كمدر للبول.

#### المكونات الرئيسية

- ستيرولات نباتية (بيتا-
- سيتوستيرول، ستيغما ستيرول)
  - سكّريات (مانيتول)
    - رهمانین

### الأفعال الرئيسية

- مقوية
- مقوية للكلى
- 🔳 تخفض ضغط الدم
  - تحمى الكيد



الرهمانية

نبثة معمرة يصل ارتفاعها إلى 30-60

سم، لها أوراق ديقة

## 🗹 المستحضرات الرئيسية واستخداماتها



علاج يُعلى 15 غراماً من الرهمانية اللزجة و 10 غرامات من الخنازيرية الصينية (انظر ص 290). للحمّى، يؤخذ كرب 2-3 مرّات يومياً

حين أن شو دي هوانغ له تأثير معاكس.

- التعمير الرهمانية مقو تقليدي وقيّم عند تقدم العمر ageing. وتُعتبر مفيدة في منع الشيخوخة.
- كثير من صيغ الأدوية العشبية،
- يعتبرها العشابون الصينيون

# الصيغ الصينية العشبة مكون في

وأشهرها «حبِّة المكوّنات التمانية "التي

المعاصرون مدفئة ومنشطة ليانغ، yang «القَطَنِ» loins.

- الاستقلاب والكبد الضعيفين، ص 319.
  - النزيف الحيضي الشديد، ص 315.

## الرَّاوَنْد الكفّيّ Chinese Rhubarb

لطالما امتُّدح الرَّاوند الكفِّي باعتباره أكثر المطهِّرات فائدة في طب الأعشاب، وهو مأمون حتى للأطفال الصغار نظراً لمفعوله اللطيف. وقد استُخدم في الصين منذ أكثر من 2000 عام، وهو علاج فعال جدًا لكثير من المشكلات الهضمية. ومن المحيّر أنه مليّن إذا أخذ بجرعات كبيرة، لكنه ذو تأثير ممسك عندما يؤخذ بكميّات صغيرة. وللجذمور طعم قابض غير مستساغ.



الرّاوند الكفّى يفضّل النمو قرب الماء وفي الصيف ينتج عناقيد من الأزهار

#### المنبت والزراعة

الراوند الكفى موطنه الصين والتيبت حيث لا تزال توجد افضل انواعه، لكنه يزرع أيضاً في الغرب، ويوجد في البرية ويزرع على نطاق واسع. يستنبت من البدور في الربيع أو بالجذور في الربيع أو الخريف ويتطلب موقعاً مُشمساً وتربة جيدة التصريف. تقلع جذامير النبثة البالغة 6-10 أعوام في الخريف بعد أن يتحوّل لون الساق والأوراق إلى الأصفر.

### الأنواع ذات الصلة

R. tanguticum الرّاو تد الهندي والرّاوند المخزني R. officinale لهما استخدامات مماثلة للرّاوند الكفي .R palmatum. وتعتبر هذه الأنواع الثلاثة ذات مفعول أفضل من أنواع الرّاوند الأخرى. والراوند المألوف الذي يؤكل هو الرّاوند الذكر R. rhaponticum.

#### المكونات الرئيسية

- أنثراكينونات (نحو 3-5%)، رايين، الو ـ إيمودين، إيمودين
  - فلافونيات (كاثيكين)
    - حموض الفينوليك
  - حموض التنبيك (5-10%)

Rheum Palmatum (Polygonaceae)

 أوكسالات الكلسيوم الأفعال الرئيسية ا ملین ا ممسك ■ قابض

#### الأبحاث

يخفّف ألم المعدة مضاد للجراثيم

■ الأنتراكينونات وحموض التنيك القيمة الطبية للراوند الكفي كبيرة نظرا للخصائص المهيجة والملينة والمطهرة للأنتراكينونات، الجذمور ملين قوي عند تناوله بجرعات كبيرة. غير أن مستويات حموض التثيك العالية الموجودة في العشبة توازن المفعول الملين، وقد تبيّن أن حموض التنبك تكون مسيطرة عند تناوله بجرعات صغيرة ما يعطى مفعولاً مُمسكاً. الخصائص المضادة للجراثيم تبيّن أن مغلى الجذر فعال ضدّ الجراثيم العنقودية الذهبية Staphylococcus aureus، وهي جرثومة مُعُدية تسبب قُرحات الفع والتهاب الجُريبات folliculitis (نوع من عدوى العُدّ في منطقة اللحية).

### الاستخدامات المأثورة والحالية

 التاريخ ذكر الرّاوند الكفى لأول مرة في كتاب «المواد الطبية Materia» Medica الصيني الكلاسيكي في القرن الأول، ويُزرع في الغرب منذ سنة 1732. وهو من الأعشاب القليلة نسبياً التي لا تزال تستخدم اليوم في الطب التقليدي وطب الأعشاب، وقد أدرج في دستور الأدوية البريطاني لعام 1988. الإمساك تمزج جُرع كبيرة من الرَّاوند الكفِّي مع الأعشاب الطاردة للأرياح وتؤخذ ملينأ يساعد في تنظيف القولون دون التسبب بمغص شديد



الرُ<mark>اوند الكفي</mark> نبئة معمَّرة ذات جذمو غليظ تعلو 3 امتار، لها

أوراق كبيرة راحية الشكل وأزهار صغيرة

## 🖾 المستحضرات الرئيسية واستخداماتها

تغييه لا يؤخذ اثناء الحمل أو الإرضاع، ولا يؤخذ اثناء الحيض أو عند وجود ميل النقرس أو حصى الكلى



الصيغة (لإعدادها، ص 291) لتنبيه الشهيّة ، يؤخذ 20 قطرة مع الماء مرتين يوميًا

الأقراص إحدى الطرق الأكثر ملاءمة لأخذ العشبة. يؤخذ للإمساك العرضي.

وذلك مفيد لعلاج الإمساك عندما تكون عضلات المعى الغليظ ضعيفة.

 الإسهال الجرع الصغيرة من الجذر قابضة تفرج تهيج البطانة الداخلية للمعى ومن ثم تخفف الإسهال.

🔳 استخدامات أخرى يمكن وضع

العشبة على الحروق والحبوب والجمرات، وهي مقوّية ومنبهة لطيفة للشهيئة وغسول مفيد لقرحات الفم

المقلى (لإعداده، ص 290).

لنوبة إمساك غرضية، يؤخذ

100 مل کل مساء

الاستخدام الذاتي ■ الإمساك، ص 307

## إكليل الجَبل. حصا البان Rosemary

Rosemarinus officinalis (Labiatae)

إكليل الجبل عُشبة معروفة وتحظى بتقدير كبير، موطنها جنوب أوروبا. وفد استخدمت منذ القدم لتحسين الذاكرة وتقويتها. ولا تزال تُحرق حتى اليوم في بيوت الطلاب في اليونان، الذين يوشكون على إجراء امتحانات. و لإكليل الجبل سمعة قديمة كعشبة مقوِّية ومنشِّطة، تضفى على الحياة نشوة تنعكس إلى حدّ ما في نكهته العطرية المميّزة.

الروزميريسين بينت الأبحاث

حموض إكليل الجبل والفلافونيّات

بشكل أساسى، وتقورى الفلافوتيّات

أيضاً الشعيرات الدموية. وللنبتة ككل

الاستخدامات المأثورة والحالبة

مثبة لدوران الدم الإكليل الجبل

موقع مركزي في طبّ الأعشاب

الأوروبي. ولأنه عشبة مدفَّتة ينبُّه

دوران الدم في الرأس ويحسن القدرة

على التركيز والذاكرة. كما أنه يخفّف

الصداع والشقيقة ويحفز نمو الشعر

يتحسين تدفّق الدم في فروة الرأس،

■ المشكلات العصبية يُستخدم

إكليل الجبل لعلاج الصرع والدوار

🔳 ضعف دوران الدم يُعتقد أن

العشبة ترفع ضغط الدم، لذا فهي قيمة

للغشى والضعف الذي يرافق ضعف

دوران الدم. مصح يُساعد إكليل الجبل على

والأمراض المرامنة . ويُعتقد أنه ينبه

الغدد الأدرينالية ويستخدم بشكل

خاص للضعف، لاسيّما عندما يُصاحبه

عشبة منشطة غالباً ما يوصف

الذين تتدهور حالة نموهم، رغم أنهم

ليسوا مرضى. ويقدر كعشبة ترفع

المعنويات، وهو مفيد للاكتثاب الخفيف

إكليل الجبل للأشخاص المكروبين

الشفاء من الكرب الطويل الأمد

ضعف دوران الدم والهضم

الزيت الطيار يتفاوت

عند وضعه على الجلد. أبحاث آخرى بنتج تأثير

خصائص مرة وقابضة.



إكليل الجيل كان رمزاً للوفاء بين العشَّاق نظراً لقدرته على تحسين الذاكرة

#### المنبت والزراعة

إكليل الجبل موطنه البحر الأبيض المتوسط وينمو لوحده في كثير من أنحاء جنوبى أوروبا ويررع فى كل أنحاء العالم. يُستنبت من البذور أو الفسائل في الربيع ويفضل المناخ الدافىء المعتدل الجفاف والموقع المحمى. تُجمع الأغصان أثناء الصيف بعد الإزهار وتجفّف في الظل.

#### المكونات الرئيسية

- زيت طيّار (1-2%) يحتوي على البورينول والكامفين والكافور والسيتيول
- فلافونيات (ابيجنين، ديوسمين)
  - حموض التثيك
  - ا حمض الروزمارينيك
- ثنائی التربیات (بیکروسالفین)
  - روزميريسين

#### الأفعال الرئيسية

- 🛎 مقو
- ا مننه
- 🔳 قابض 🔳 مُعصب
- مضاد للالتهاب

إكليل الجبل جنبة دائمة الخضرة قو العطر تعلو مترين، لها أوراق رفيعة خضراء غامقة تشبه أوراق الصنوبر.



### 🔁 المستحضرات الرئيسية واستخداماتها



🚭 النقيع (لإعداده، ص 290)، لتفريج الصُّداع، يؤخذ 50 مل كل 3 ساعات. يفرك النقيم على فروة الرأس لتحسين نمو الشعر.

إلى المعتدل.

 استخدامات أخرى عندما يوضع إكليل الجبل كدهون أو زيت عطري مجفّف، يهدىء الألم والعضلات الرئوية، يضاف المغلى إلى النقيع أو الزيت العطرى إلى ماء الاستحمام

#### فيكون له تاثير منعش. الاستخدامات الذاتية

- التهاب الحلق، ص 311
- التوثر السابق للحيض، ص 315 ■ الشقيقة، ص 309
- العضلات التعبة المؤلمة، ص 312

## الحُمَّاض المفتول Yellow Dock, Curled Dock

Rumex crispus (Polygonaceae)

الحمَّاض المفتول ئبتة معشرة تعلو (30 سم إلى 1.5 مثر ، لها اوراق رمحية يبلغ طولها 25 سم.

> هذه العشبة، على غرار أنواع الحمّاض الأخرى، ذات خصائص تنظيفية هامة. وهي ليست مليّنة مشهورة بقدر الرّاوند الكفّي (Rheum palmatum، ص 124)، لكن تأثيرها اللطيف الأقل حدة على الأمعاء يجعلها مفيدة بوجه خاص للإمساك الخفيف. ولجذرها مذاق قليل المرارة وهو القسم الوحيد المستخدم طبّيًا. وفي الماضي، كانت الأوراق تؤكل كمقوّ ربيعي.

الحمَّاض المفتول يحمل سنايل من الثمار الحمراء الخشبية الصغيرة في

#### المنبت والزراعة

ينمو الحمَّاض المفتول في البريَّة في أقاليم متعددة من العالم، وموطنه أوروبا وأسيا. ويزدهر في الأراضي البور والمنحدرات والخنادق. يُقلع الجذر في الخريف ويقطع ويُجفف.

#### الأنواع ذات الصلة

ثمة أنواع كثيرة من الحماض ذات مقعول مماثل، مثل الحماض العريض الورق (R. obtusifolius). وبعض الجمَّاض الزراعيِّ، مثل الحمَّاض الصغير الورق (R. acerosella. ص 262) يُستخدم أيضاً بطريقة مماثلة للحمَّاض المفتول. ولطالما استخدمت فصيلة الحمّاض كمُسُّهل: وقد وصف نيكو لاس كُلْبيير Culpeper (1616-1654) الحمَّاض الجبلي بقوله ويصرف الصفراء والبلغم بلطف وأماريه.

#### المكونات الرئيسية

- 🛎 أنتراكينونات (حتى 4%)، نيبودين، إيمودين، كريسافانول
  - ₩ حموض التنبك
    - € أو كسالات
  - 126 🔻 زيت طيّار

الأفعال الرئيسية

- ملدُ الطيف
- يُنبُه تدفق المرارة

 الأنتراكينونات لم تُجرُ أيحاث مستقيضة على الحمّاض المفتول، لكن خصائصه المليدة والمنظفة تُعزى إلى الأنتراكينونات إلى حدِّ كبير. فهذه المكونَّات مُسهلة، وعند أخذها بجرع عالية تُفرغ القولون. وهذا المفعول مماثل لمفعول الرواند الكفي، لكنه

 الأوكسالات كانت أوراق الحماض المفتول تستخدم مقوياً ربيعياً، لكن الأبحاث بينت أنها تحتوى على كميات كبيرة من الأوكسالات التي يُمكن أن تسبب حصى الكلى والنقرس عند أخذها بجرع كبيرة (غير أن مستوى الأوكسالات في الجدر مأمون).

#### الاستخدامات المأثورة والحالبة

- التأثير الملين إن مفعول النبتة المليّن اللطيف يجعلها علاجاً هاماً في حالات الإمساك المعتدل، ويتعزَّز هذا المفعول إذا ازداد المحتوى الليفي في النظام الغذائي، وبتنبيه القولون، يُزال البراز بفعالية أكبر وتنخفض إعادة امتصاص الذيفانات.
- منيه للصفراء يعتقد أن الحماض المفتول يحسن تدفق الصفراء، ما يساهم أيضاً في مفعوله المزيل للسموم (تُزال الفضلات عبر قنوات
- عشبة منظفة تمزج عموما مع الحماض المفتول أعشاب اخرى منظفة ومزيلة للسُّمِيَّة، مثل الأرقطيون (62 من Arctium lappa). والطِّرُ خُشفون (Taraxacum officinale، ص 140)، لعلاج مجموعة



واسعة من الحالات الناتجة عن ارتفاع مستوى السموم في الجسم. وتشمل هذه حالات الجلد مثل العُدّ والحبوب والإكريمة والصُّداف psoriasis فضلاً عن كسل الهضم والإمسال والعدوى القطرية المشكلات الرثبية ومشكلات

التهاب المقصل، ويخاصة القُصال العظمى osteoarthritis.

- 🔳 الإمساك، ص 307
- 303 صفح القراص، ص 303

# السُّبال المكسيكيّ. السُّبال المنشاريّ Saw Palmetto

متعددات السكريد

حمرض التثيك

الأفعال الرئيسية

مولد للإستروجين

Sabal serrulata syn. Serenoa serrulata (Palmaceae)

السيال المكسيكي تخلة صغيرة تعلوة امثار ، تحمل مراوح من الاوراق الصقراء المخضرة وازهار عاجية



كان سكَّان أميركا الشمالية الأصليون والحيوانات يأكلون عنبات السبال المكسيكي. وتقول الأسطورة إن المستوطنين الأوروبيين جربوا العنبات وعزوا إليها خصائص دوائية بعد أن رأوا الحيوانات تنمو وتسمن. وكان لبّ الثمرة يستخدم مقوّياً منذ القرن التاسع عشر، ويُستخدم اليوم للمساعدة في حالة الضعف ولمشكلات السبيل البولي ولتقليص غدد البروستات المتضخّمة.



السجال المكسيكي له عنبات أرجوانيَّة غامقة إلى سوداء تنمو في مركز الأوراق

#### المنيت والزراعة

السبال المكسيكي نبثة محلّية في أميركا الشمالية ويمكن أن ينمو في الكتبان الرملية على سواحل الأطلسي والكاريبي من كارولينا الجنوبيّة إلى تكساس. يُستنبت من البذور في الربيع ويحتاج إلى تربة جيدة التصريف وكثير من الشمس، تُجِئي العنبات عند نضوجها في الخريف ثم تجفّف، وغالباً ما تُزال بزورها.

#### الأنواع ذات الصلة

استخدم شعب المايا في أميركا الوسطى جذور أو أوراق سبال المايا (S. japa) كعلاج للزحّار والم البطن. واستخدم شعب الهوما Homma الذي عاش أيضاً في أميركا الوسطى، الجذور المسحوقة لسبال أدمسون (S. adamsonii) كدهون للعيتين

#### المكونات الرئيسية

- ١ رُبت طنّار (١-2%)
  - ا زید ثابت
- صابوتین ستیرویدی



## الأبحاث

■ مقو ₪ مدرٌ للبول 🔳 مرکّن ابتنائی

■ الحاجة إلى البحث الأبحاث المجراة على السبال المكسيكي قليلة رغم إمكاناته كعلاج لغدة البروستات المتضخّمة ومفعوله الابتنائيّ anabolic (انظر أدناه). وباحتمال وجود مكونات ستيرويدية ومفعول ظاهر مولد للإستروجين، يمكن أن يكون للسبال المكسيكي مفعول هرمونيّ هام. ويجب أن يُبحث ذلك بعمق.

### الاستخدامات المأثورة والحالية

- المفعول الابتنائي السبال المكسيكي مقوًّ وهو من العلاجات الغربية القليلة التي تعتبر ابتنائية ـ فهو يقوري نسيج الجسم ويحثّ على زيادة الوزن. ويعطى لبّ الثمرة أو صبغتها للذين يعانون من أمراض الضمور وللضعف العام وقصور النمو.
- الإضطرابات الهرمونية رغم أنه يعتبر عامّة نبتة رجالية، فهو علاج عشيى مقيد أيضاً للنساء بالنظر إلى عمله المحتمل في تمام الإستروجين. ويوصف للعنَّانة impotence وانخفاض الباعث الجنسي أو غيابه وضمور الخصيتين عند الرجال، ويعطى للنساء لتنبيه تكبير الثديين.
- 🔳 علاج بَوْلي لقد منح السبال المكسيكي لقب «القثطار النباتي»، لأنه





يقوري عنق المثانة ويمكنه خفض حجم غدد البروستات المتضخّمة. ويستخدم بشكل رئيسي كمدر للبول لتحسين تدفق البول وكمطهر عند التهاب المثانة. ويندمج بشكل جيد مع كُنْبات الحقل (202 من Equisetum arvense)

وعلعقتين صغيرتين من كُنباث الحقل

وملعقة صغيرة من السوس و 200 مل من

الماء. يؤخذ 100 مل كمقر مرتين يوميًا.

والكوبيّة المشجرة (Hydrangea erborescens، ص 219) في علاج عدوى البروستات

يمكن تناولها كمقو طويل الأمد

من أجل الضعف يؤخذ كوب

واحدمع الماء يوميا

العنائة والإنزال الميكر، ص 316

## الصفصاف الأبيض White Willow

Salix alba (Salicaceae)

الحمّى، وهو يستحق شهرته باعتباره المصدر الأصلي لحمض

مع قليل من الفلفل» لتفريج الم أسفل الظهر.



الصفصاف الأبيض يستخدم في بريطانيا لصنع مضارب الكريكيت وللحاء خصائص مضادة للالتهاب

#### المنبت والزراعة

الصفصاف الابيض موطنه كثير من أنحاء أوروبا، ويوجد أيضاً في أميركا الشمالية وآسيا ويزدهر في المناطق الرطبة ، مثل ضفاف الأنهار . يُستثبت من الفسائل شبه الناضجة في الصيف أو من الفسائل الخشبية في الشتاء. وتقطع أغصان الشجرة بشكل متكرر وينزع اللحاء عن أغصان الأشجار بعمر 2-5 سنوات في الربيع.

#### الأنواع ذات الصلة

كثير من أثواع الصفصاف مثل الصفصاف القصم (S. fragilis) تستخدم يشكل متبادل مع الصفصاف الأبيض. ويُستخدم الصفصاف القمّى الورق (S. acmophylla) في شبه القارّة الهندية كعلاج للحميّات. وفي طب الأعشاب الأميركي الشمالي، يستخدم الصفصاف الأسود (S. nigra) كمخمد

#### المكونات الرئيسية

- غليكو زيدات الفينوليك (حتى 11%)
  - 🔳 حمض الساليسيليك
    - فلافوئيات
  - 128 ا معوض التثيك (حتى 20%)

استُخدم الصفصاف الأبيض والأنواع الوثيقة الصلة به منذ آلاف السنين في أوروبا وإفريقيا وآسيا وأميركا الشمالية لتفريج ألم المفاصل وعلاج الساليسيليك (سلف الاسبرين). وقد اقترح دسقوريدس، وهو طبيب يوناني من القرن الأول الميلادي، تناول «أوراق الصفصاف المسحوقة

#### الأفعال الرئيسية

- مضاد للالتهاب
  - 🔳 مرکن
- يخفض الحمي
- مضاد للرثية (الروماتيزم)
  - 🔳 قابض

#### الأنحاث

 حمض السائنسيليك والأسترين لم تجر أبحاث كثيرة على الصفصاف الأبيض ككل، لكن حمض الساليسيليك، مكوِّنة الفعال الرئيسي، عُزل لأول مرة في سنة 1838. وكان سلف الأسبرين، وهو عقّار كيميائي أنتج لأول مرة سنة 1899 . ولحمض الساليسيليك كثير من الأفعال المركنة والمضادة للالتهاب نفسها التي للإسبرين. فهو يكبت إنتاج البروستاغلاندينات ويفرج الألم ويلطف الحمي. وخلافاً للأسبرين، لا يُرقِّق الدم ولا يهيج بطانة المعدة (وهو عارض جانبي شائع للأسبرين).

#### الاستخدامات المأثورة والحالية 📃 الاستخدامات السابقة

الصفصاف الأبيض قابض وكان يستخدم سابقاً لوقف النزيف الداخلي وقد نصح نيكولاس كُلْبيبر (1652) في كتابه بأن «يُمزج رماد اللحاء المحروق مع الخلِّ لإزالة الثَّاليل والمسامير والزيادات اللحمية».

 علاج للمفاصل الصفصاف الأبيض علاج ممتاز لألم التهاب المفصل والألم والروماتيزمي الذي يصيب الظهر والمفاصل مثل الركبتين والوركين، ويستخدم مترافقاً مع أعشاب أخرى وتغييرات في النظام الغذائي لتفريج الالتهابات والأورام وتحسين الحركيّة في المفاصل المؤلمة والصارة. ورغم أن الأدوية التقليدية المستندة إلى الأسبرين ذات مفعول أقوى، فقد يكون لها عوارض جانبية غير مرغوب قيها.

الحمّى والألم يؤخذ الصفصاف



الصفصاف الأنتض

شجرة معبلة تعلو كل مترأ، لها اوراق خضراء مستدقة

وازهار متدلية في الصيف

#### 🖾 المستحضرات الرئيسية واستخداماتها

تنبيه يجب تجنبه عندوجود ارجية تجاه الأسبرين



😋 - المغلى (لإعداده ص 290). للمفاصل المؤلمة والعضلات الرثبية المؤلمة، يؤخذ 1/2 كوب 3 مرات يومياً

> الأبيض لتدبير الحمّى المرتفعة. ويمكن أن يستخدم أيضاً لتسكين الصِّداع والم

 الإياس يُساعد الصفصاف عن طريق خفض التعرق في حالات هبات الحرارة hot flushing والتعرّق الليلي

- الم الظهر الناتج عن التهاب المقاصل، ص 313.
- الرثية والمفاصل الملتهبة، ص 13.
- هبًات الحرارة والتعرق الليلى،

## القويسة الحمراء Dan Shen, Red Sage

Salvia miltiorrhiza (Labiatae)

لكدت الأبحاث العلمية الحديثة صحة استخدام القُوريْسَة الحمراء لمشكلات القلب ودوران الدم. وتجد في «تحفة المُزارع الإلهية» The Divine Husbandman's Classic , وهو أقدم نصوص الأعشاب الطبية الصينية قاطبة، القُوريسة الحمراء مدرجة كعشبة «تنشِّط الدم» والا تزال تستخدم كعلاج لدوران الدم. وتؤخذ بشكل خاص لألم الحيض والحالات الأخرى الناتجة عن الاحتقان الدوراني.

> مقوية لدوران الدم 🔳 توسع الأوعية الدموية

> > 🔳 مضادة للجراثيم

 التانشىنونات جرت أبحاث واسعة على القُوريسة الحمراء في الصين وتبيّن أن للتانشينونات تأثير عميق على دوران الدم التاجي فتخفّض

عوارض الذبحة وتحسَّن وظيفة القلب.

النوبة القلبية العشبة بأكملها (لا

المكوّنات المعزولة فحسب) تستخدم

يتعافون من النوبة القلبية، ويبدو أنها تدعم وظيفة القلب في هذا الوقت الحرج. غير أن التجارب السريرية بينت

أن القُويُسنة تكون ذات فعالية أكبر عندما

تؤخذ للوقاية لا للعلاج بعد وقوع

أبحاث أخرى القُويْسة الحمراء

الاستخدامات المأثورة والحالية

منبه لدوران الدم قدر الصينيون

القويسة الحمراء منذآلاف السنين

كمنبِّه لدوران الدم. وهي على غرار

الزعرور (Crataegus oxyacantha).

ص 86)، علاج فعال وآمن لكثير من

مشكلات دوران الدم. وتفيد على وجه

الخصوص دوران الدم التاجي وتفتح

الشرايين وتحسن جريان الدم إلى

القلب، لذا تساعد في علاج مرضى

الحمراء لا تخفّض ضغط الدم، فإنها

تُرخّى الأوعية الدموية وتحسّن دوران

القلب التاجيِّ. ورغم أن القويسة

الدم الجسم باكمله.

معروفة بأنها تكبت مفعول عُصية

في الصين لمساعدة المرضى الذين



القُونيسة الحمراء منبّه هام لدوران الدم. تُباع في أسواق الأعشاب الطبية في الصين وتستخدم في الصيغ الدوائية.

#### المنبت والزراعة

القُوريسة الحمراء موطئها الصين وتزرع الآن في شمال شرقي الصين ووسط منغولياً. تتطلب تربة رملية رطبة وتُستنبت بتقسيم الجدر في الربيع. يُجنى الجدر من أواخر الخريف حتى أواثل الربيع.

#### الأنواع ذات الصلة

القُويسة المخزنيّة (S.officinalis). ص 130) نوع وثيق الصلة، لكنه يستخدم لمجموعة مختلفة تماماً من المشكلات الطبية. وفي المكسيك، يُستخدم نوع منها (القويسة الإلهية S. divinorium)

#### المكونات الرئيسية

- تانشينونات
  - تانشينول
  - سالفيول
- فيتامين E
- 🔳 زیت طیّار

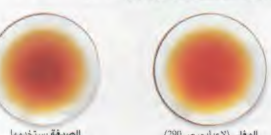


القُويُسة الحمراء

نبثة معمرة قوية تعلو ()8 سم، لها أوراق بيضوية مسلّنة وعناقيد من الأزهار الأرجوانية.

### جذر مجفف

🔁 المستحضرات الرئيسية واستخداماتها تنبيهات المشكلات الدورائية أو القلبية الخطيرة، لا يؤخذ إلا بإشراف اختصاصي، يعكن أن تتسبب الصبغة بردود أفعال هضمية وجلدية، ويجب تجنّبها أثناء الحمل.



المغلي (لإعداده، ص 290). لدوراً أُلميض المؤلمة . يؤخذ 1/2 كوب 3 مرات على الأكثر يومياً.



الصبغة يستخدمها العشايون لعلاج الذبعة والمشكلات الدورانية الأخرى.

 الاحتقان الدورائي تستخدم القُويْسنة الحمراء تقليديًا لعلاج الحالات التي يُسبِّبها ركود الدم، وبخاصة تلك التي تؤثّر على البطن السفليّ مثل غياب دورة الحيض أو دورات الحيض المؤلمة والليفانيات fibroids.

 مركنة يساعد مفعول القويسة الحمراء المركن في تهدئة الأعصاب، لذا يساعد في علاج الذبحة angina، وهي حالة تزداد سوءاً بالقلق. ويفيد ايضاً الخفقان والأرق والهيوجية من

خصائص القُوريسة الحمراء المركّنة.

🔳 عشية مبرّدة القريسة الحمراء علاج ملطّف يستخدم لإزالة «فرط الحرارة، وبخاصة في القلب والكبد. ويمكن أيضاً أن تلطّف مشكلات الجلد الالتهابية مثل الخراجات والحبوب والقرحات.

> الاستخدام الذاتي 🔳 الخفقان، ص 302

## القُويْسة المخزنيّة. المَرْيميّة. القَصْعين Sage

Salvia officinalis (Labiatae)

المريمية عشبة دائمة الخضرة تعلق 80 سم سوق مربعة وأوراق خضراء رمادية أو ارجوانية سربرة،

#### المنبت والزراعة

المريمية موطنها حوض البحر الأبيض المتوسط وتزرع في كل أنجاء العالم، وتزدهر في الأحوال الجوية المشمسة تُسْتنبت من البذور في الربيع وتستبدل النباتات كل 3-4 سنوات. وتُجنى الأوراق في الصيف.

#### الأنواع ذات الصلة

هناك نحو 500 نوع من القُويسة. القويسة الإسبانية (S. lavandulifolia) هي الضرب الطهوى الاكثر شيوعاً ولا تحتوي على الثوجون. وثمّة قريبان وثيقا الصلة بالمريمية هما القُريسة الحمراء (S. miltiorrhiza)، ص 129 والقُوريسة القاسية (S. Sclarea)، ص

#### المكونات الرئيسية

- 🔳 زيت طيار (ثوجون، نحو 50%)
  - 🛎 مواد الديتربين المرة
    - فالافونيات
    - حموض الفينوليك
      - 🔳 حموض التنبك

#### الأفعال الرئيسية

- 🔳 قايضة
- 130 المطهرة

إن اسم المريمية النباتي دليل على أهميتها الطبية: واسمها Salvia مشتق من Salvare اللاتينيّة، أي «يعالج». وثمة مثل من القرون الوسطى يردد ذلك: «لم يموت المرء وفي حديقته تنبت المريمية»؟ والمريميّة اليوم علاج ممتاز لالتهاب الحلق واضطراب الحيض، وتؤخذ أيضاً كمقوَّ منبِّه باعتدال. لها مذاق دافيء قليلاً مر وقابض بشكل ملحوظ.



الروزميرينيك، وهو من الفينولات، معروف بأنه مضاد قوي للالتهابات، في حين أن الزيت الطيّار، ككل، يقرُّج التشنّجات العضلية، وهو مضاد للجراثيم.

### الاستخدامات المأثورة والحالية

 مطهر وقابض إن اجتماع أفعال التطهير والإرخاء والقبض في المريمية يجعلها عشبة مثالية لكل أنواع التهاب الحلق تقريباً، وتستخدم على نطاق واسع في سوائل الغرغرة. كما تستخدم أيضاً لقروح القم وتقرّح اللثة. والأن المريمية قابضة فهى مفيدة للإسهال

 مقوّبة المريمية مقوّ ومنبّه هضمي. وفي الطب الصيني تعتبر مقويّة «للين» yin (انظر ص 39-38) ولها شهرة جديرة بها كمقوية للأعصاب وتساعد في تهدئة الجهاز العصبي

 منبهة للهرمونات المريمية علاج قيم لدورات الحيض غير المنتظمة والهزيلة إذ تحتُ على تدفق دم الحيض. ورغم أن عملها الهرموني غير مفهوم بشكل ثام، لا يوجد شك في أنها تخفّض التعرّق، وهو بالإضافة إلى تأثيري



التقوية وتوليد الإستروجين، يجعل منها علاجاً ممتازاً للإياس، فلا يخفّض هبات الحرارة فحسب، وإنما يساعد الجسم في التّكيّف مع التغيرات الهرمونية الحاصلة.

🎟 علاج للربو تُستخدم المريمية تقليديا لعلاج الربو ولا تزال أوراقها المجفَّفة تدخل في خلائط التدخين

العشبية الخاصة بهذه الشكوي. الاستخدامات الذائبة

■ الإسهال، ص 307.

الصبغة (لإعدادها، ص 291) مقرّية هضميّة.

يرْ خَدْ 2 مل مع الماء مرتين يوميًا

- التهاب الحلق، 311.
- 🔳 العضَّات واللسعات، ص 306.
  - 🔳 قروح القم، ص 306
- هبات الحرارة والتعرق الليلى، ص 316.

## البَيْلسان الأسود, الخَمان الكبير Elder

Sambucus nigra (Caprifoliaceae)

باستثناء اليبروح المخزني (Mandragora officinarum، ص 230). وكان قطع أغصان البيلسان الأسود يعتبر خطراً في ريف إنكلترا إذ كان يعتقد أن أمَّ البيلسان تسكنه، ولتجنَّب لعنتها، كان قاطعو الأخشاب يتلُّون الشعر استرضاء. والبيلسان الأسود علاج للإنفلونزا والرشح وحالات



البيلسان الأسود موطنه أوروبا ويزدهر في الغابات والأسيجة الشجرية والأراضى البور. ويوجد الأن في معظم الأقاليم المعتدلة، وغالباً ما يزرع، يستنبت البيلسان الأسود من الفسائل في الربيع وتجنى رؤوسه المزهرة في أواخر الربيع وتُقطف العنبات في أوائل الخريف.

### المكونات الرئيسية

- فلافونيات (حتى 3%) ـ روتين
  - حموض الفينوليك
    - ثلاثيًات الترسن
    - عموض التثيك
  - غليكوزيدات السيانوجينيك
    - فالافونيات

يرتبط البيلسان الأسود بالفولكلور أكثر من أي نبتة أوروبية أخرى، ربما

قي خفض الحمي،

النزلة والأرجيات تقري القمم

المزهرة البطانات المخاطية للأنف

وتوصف القمم للنزلة وعدوى الأذن

candidiasis. ويُمكن أن يُساعد نقيع

الأجزاء العليا المزهرة وأعشاب أخرى

أخذ قبل بداية موسم حمى الكلأ ببضع

🔳 التهاب المقصل بتشجيع التعرّق

المزهرة على إزالة الفضلات من الجسم

وهي قيمة في حالات التهاب المفصل.

العندات عنبات البيلسان الأسود

وإنتاج البول، تحث الأجزاء العليا

غنية بالفيتامين C وتؤخذ للرثية (الروماتيزم) والحمرةerysipelas

(عدوى جلدية)، وهي مليّنة معتدلة

التهاب الأنف الأرجى، بما في ذلك

الم الأذن الناتج عن نزلة مزمنة،

وتساعد أيضاً الإسهال.

الاستخدامات الذاتية

حمى الكلأ، ص 300.

■ الإنقلونزاء ص 311.

🖩 داء المُبْتضَاتِ، ص 314.

في خفض حدة نوبات حمى الكلا إذا

والحلق فتزيد مقاومتها للعدوى

والأرجيات وداء المبيضات



باسم «خزائة أدوية الطبيعة».

المنيت والزراعة

- ستيرولات
- زیت طیار (حتی 0.2%)

  - - الأوراق:
- العنبات:
  - أنثوسيانينات
  - ا فیتامین A و C

### الأفعال الرئيسية

يزيد التعرق







نقيع القمم المزهرة (لإعدادها، ص 290). لُلزُكام، يشرب كوبُ واحد 3 مرات يوميًا،

ص عقلي العنبات (لإعداده، ص 290). لآلام الرثية، يؤخذ 100 م 3 مرات يوميًا.

صغيرة مع الماء 3-4 مرّات

## السَّوْسل الصينيّ. الشيزَنْدرة الصينيّة Schisandra

Schisandra chinensis (Schisandraceae)

السُّوِّسَل الصيني كر خشبية دائمة الخضرة تعلو 8 أمتار ، لها أزهار قر تَقْلِيَّةُ وسَنابِلُ مِنَ العنبات الحمراء.

الثمرة تساعد الجسم

في التغلّب على الكرب

السوسل الصيني يحتل مكانة بين الأعشاب الصينية المقوية الأخرى كمقرِّ ومصحِّ ممتاز. وهو يساعد في الأوقات المُكربة ويزيد الحماسة للحياة ، العنبات تقوّى الكلى والأعضاء الجنسية وتحمى الكيد وتقوّى الوظيفة العصبيّة وتنظّف الدم. ويعنى اسم العشبة الصينية «العشبة ذات النكهات الخمس، لأن لها، على ما يُقال، مذاق طاقات العناصر الخمسة (انظر ص 38). فلها طعم حامض ومالح وقليل الدفء.

السوسل الصيني أحد أهم الأعشاب الصينية المقوية، ويؤخذ على نطاق واسع كمقرّ جنسي.

#### المنبت والزراعة

يزرع السوسل الصيني في شمال شرقى الصين، وبخاصة في مقاطعات جيلين وليانوننغ وهايلونغ جيانغ وهيباي. يستنبت من البذور في الربيع وتُجنى الثمار في الخريف عندما تنضج

#### الأنواع ذات الصلة

رغم أن عنبات السوسل الإسفيني المآبر (S. sphenanthera) أقل فعالية علاجية من السُّوْسَل الصيني، يشيع استخدامها في الطب الصيني من أجل السعال الحادّ.

#### المكونات الرئيسية

- ليغنانات (شيزندرين، ديوكسي الشيزندرين، غوميسين)
- سيترولات نباتية (بيتا سيتوستيرول، ستيغما ستيرول).
  - 🔳 زيت طيار
  - E و C قيتامينات € 132

الأفعال الرئيسية

🔳 مكيف (يحث على التلاؤم)

🔳 يحمى الكبد

#### الأبحاث

 حماية الكبد ركّزت الأبحاث المجراة على السوسل الصيني بشكل واسع على الليغنانات التي لها مفعول مضاد لتسمّم الكبد (تحمى الكبد)، وقد تم التعرّف على نحو 30 ليغناناً، وكلها تسهم في هذا المفعول. وأفادت الأبحاث منذ 1972 عن مفعول السوسل الصيني المفيد للكبد، واشارت تجربة سريرية واحدة عن معدّل نجاح 76% في علاج المرضى المصابين بالتهاب الكبد دون ملاحظة تأثيرات جانبيّة.

- الجهاز العصبي السوسل الصيني معروف بأنه ينبه الجهاز العصبي ويزيد سرعة استجابة المنعكس العصبى ويحسن صفاء الذهن. ويعتقد أن العنبات مفيدة في علاج الاكتئاب وهي معروفة بأنها تساعد في تحسين الهيوجية والنسيان.
  - الرحم ينبه السونس الصيني الرحم ويقوري التقلصات المنتظمة.
  - عشبة مكيفة بينت الأبحاث أن السُّوسل الصيني على غرار الجنسنغ (Panax ginseng) دات خصائص مكيفة تساعد الجسم في التلاؤم مع الكرب.

#### الاستخدامات المأثورة والحالية

- مقو السوسل الصيئي عشبة مقوية رئيسية تعمل على الجسم بأكمله فتقوّي كثيراً من الأعضاء المختلفة.
- منبه جنسی لعله أشهر ما یکون كمقو جنسى للرجال والنساء على حد



## 🗹 المستحضرات الرئيسية واستخداماتها

ثمار محققة

تنبيه الجرع الكبيرة يمكن أن تسبّب الحُرقة



المغلي (لإعداده، ص 290). للسعال وضيق النفس، يظلى 5 غ من العنبات المسحوقة مع 100 مل من الماء، تقسم الكمية إلى 3 جرعات وتشرب خلال 24 ساعة.

سواء، ويقال إن السوسل الصيني يزيد إفراز السوائل الجنسية ويحسن القدرة الجنسيَّة عند الرجال.

- عشبة معالجة للكبد السوسل الصيني ذو فوائد مثبتة للكبد ويُستخدم في علاج التهاب الكبد وضعف وظيفة
- مركن رغم أن السوسل الصينى منبِّه ، فإنَّه يُستخدم في الطب الصبيني ولتسكين النفس وتهدئة القلب». يُعطى للأرق والنوم الذي تعكّره الأحلام، وهو مثال جيد يبين كيف أن الأعشاب المكيفة تعمل غالباً بطرق متناقضة لاستعادة وظيفة الجسم السوية.
- علاج عقلي وعاطفي يؤثر
   إستخدام عنبات السوسل في الصين لعلاج الأمراض العقلية مثل العُصاب. وتُعطى أيضاً لتحسين التركيز والتنسيق وهي علاج تقليدي للنسيان والهيوجية. وقد بينت الأبحاث الآن فَعُاليَّةَ السُّوسَلِ الصيني في علاج هذه المشكلات.
  - العدوى التنفسية تُستخدم

العشبة في علاج العدوى التنفسية مثل السعال المزمن وضيق النفس والأزيز Wheezing.

- 🔳 موازنة مستويات السوائل يستخدم السوسل الصيني لتقوية وظيفة الكلى ومساعدة الجسم في موازنة مستويات السوائل، ما يجعله مفيداً في علاج التعرق الليلي والعطش وتكرر التبويل.
- الطفح الجلدي بدأ العشابون الصينيون مؤخراً في استخدام السوُّ سلّ لعلاج الشري urticaria ومشكلات الجلد الأخرى، بما في ذلك الإكزيمة. ويُعطى عادة لهذه الحالات على شكل حمير طبى.
- 🔳 استخدامات إضافية يستخدم السُّوْسِلُ لأنواع كثيرة من الاضطرابات البدنية الأخرى، بما في ذلك الإسهال والزحار، فضلاً عن المساعدة في تحسين ضعف البصر والسمع.

### الاستخدام الذاتي

🔳 تدنّى الباعث الجنسى، ص 316.

## الهربون كبير الزهر. الدَّرقَة كبيرة الزهر Baical Skullcap

 فلافونيات خضعت الدرقة كبيرة الزهر البحاث واسعة في الصين، ومن الواضح أن لها مفعولاً مضاداً للالتهاب ومضاداً للأرجية. ومرد ذلك إلى حد كبير الفلافونيّات. وعلم ا غرار الأعشاب الأخرى التي تحتوي على مستويات مهمة من الفلافونيات،

مثل الزعرور (Crataegus

oxyacantha ص 86)، من المرجّع أن تكون الدرقة كبيرة الزهر مفيدة للمشكلات الوريدية والشعيرات الهشة

إثبات الاستخدامات المأثورة

الداء السكري يمكن أن تكون

العشبة مقيدة للمشكلات الناشئة عن

الاستخدامات المأثورة والحالية

عشية باردة ومرّة في الطب

وتوصف في الصين لحالات الحر

الصينى المأثور، تعتبر الدرقة كبيرة

الزهر «باردة» و «مرّة» (انظر ص 39).

والعطش مثل الحمى والسعال مع بلغم

كثيف أصفر والعدوى المعدية المعوية

التي تسبب الإسهال، وتُعطى أيضاً

للأشخاص الذين يعانون من حالات

الأبحاث الحديثة، تُستحده الدرقة كبيرة

وحمى الكلأ والإكريمة وطفح القراص،

الورق الآن لحالات أرجية مثل الربو

رغم أن مفعولها المضاد للالتهابات

مفيد بوجه خاص للعدوى الهضمية.

🔳 علاج لدوران الدم الدرقة كبيرة

مؤتلفة مع أعشاب اخرى لعلاج فرط

الزهر علاج قيم لدوران الدم. تستخدم

مضادة للالتهاب في ضوء

توحى التجارب السريرية بأن الاستخدام المأثور للدرقة كبيرة الزهر من أجل الحمّى المرتفعة والعدوى، مثل

الزحّار، له ما يبرّره.

eataract السنَّة

بولية مؤلمة

الداء السكّريّ، بما في ذلك

Scutellaria baicalensis syn. S. macrantha (Labiatae)

الدرقة كسرة الزهر نبتة معشرة تعلو 30-سم، لها أوراق رمحيّة الشكل وازهار زرقاء أرجوانية.

> في سنة 1973، اكتُشف 92 لوحاً خشبيًا في قبر من القرن الثاني عيلادي في شمال غربي الصين. تبيّن أن الدّركة كبيرة الزهر من بين الأعشاب المدرجة في وصفات المغليّات والصبغات والحبوب والمراهم. وقد كان للعشبة دور راسخ في طبّ الأعشاب الصيني منذ ذلك الوقت على الأقل، وهي من العلاجات الرئيسية لحالات «الحرارة والرطوبة»، مثل الزُّحار disentery والإسهال.

الدرقة كبيرة الزهر نبثة طبية هامة في الصين وتزرع أيضاً كنبتة للزيئة.

## المنبت والزراعة

توجد الدرقة كبيرة الزهر في الصين واليابان وكوريا ومنغوليا وروسيا. وتزدهر في المنحدرات العشبية المشمسة والأراضى البور على ارتفاع ما بین 100 متر و 2000 متر . تُستنبت الدرقة كبيرة الزهر من البذور المزروعة في الخريف أو الربيع، ويُقلع جذر النباتات البالغة 3-4 سنوات من العمر في الخريف أو الربيع.

#### الأنواع ذات الصلة

الدرقة جانبية الزهر (S. lateriflora) ص 134) نبثة وثيقة الصلة. وهي علاج للقلق والكرب عند سكان أميركا الشمالية المحليين.

#### المكونات الرئيسية

- فلافونيًات (نحو 12%) بايكالين وغونيسيد
  - ستيرولات
  - حمض البنزويك

#### الأفعال الرئيسية

- ا مركّنة
- مضادة للأرجية مضاد حيوي
- 🔳 مضادّة للالتهاب



### 習 المستحضرات الرئيسية واستخداماتها



ضغط الدم والتصلب الشرياني وأوردة الدوالي وسمهولة التكدُّم bruising. 🔳 استخدامات أخرى توضع الدرقة كبيرة الزهر على الجلد لعلاج القروح والأورام والحبوب. وتُعطى أيضاً للمشكلات الدورانية الناشئة عن الداء

السكّريّ.

### الاستخدامات الذاتية

🔳 الأزيز، ص 301.

 التهاب الأنف الأرجى بما في ذلك حمى الكلأ، ص 301.

## الدُّرَقة جانبيَّة الزُّهُر Skullcap

Scutellaria lateriflora (Labiatae)

الدرقة جانبية الزهر نبتة معمرة تعلو 60 سم لها ساق منتصبة كثيرة الفروع وازهار قرنفلية إلى

> عشبة أميركية محلية كانت تستخدم في المأثور من أجل المشكلات الحيضية. كما استخدمت أيضاً في احتفالات التطهر عندما كانت تُنتهك المحرَمات الحيضية. وأصبحت الدرقة جانبية الزهر معروفة جيداً في أميركا في القرن التاسع عشر كعلاج للكُّب. وتستخدم اليوم بشكل رئيسي كمقو ومركن للأعصاب في أوقات الكرب. لها مذاق مر وقابض



الدرقة جانبية الزهر موطنها أميركا الشمالية، ولا تزال تنمو في البرية في كثير من انحاء أميركا وكندا. تزدهر في الأحوال الرطبة ، كضفاف الأنهر ، وتحتاج إلى شمس وفيرة. يمكن استنبات الدرقة جانبية الزهر من البدر أو بتقسيم الجذر في الربيع. تُجمع الأجزاء الهوائية للنباتات التي لها 3 أو 4 سنوات من العمر في الصيف عندما

#### المكونات

- فلافونیات (سکوتلرین)
  - 🔳 زیت طیّار
- 134 ا الريدويدات مرّة (كاثالبول)

🔳 حموض الثنيك الأفعال الرئيسية

مقوية للأعصاب مضادة للتشنج ■ مرّة معتدلة

أنواع الدرقة قليلة مي الأبحاث

تكون محتوية على مكونات مشابهة

baicalensis، ص 133) التي خضعت

لأبحاث مستقيضة وهي مضادة قوية

الاستخدامات المأثورة والحالية

🗈 علاج أميركي محلّى استخدم

🔳 علاج من القرن التاسع عشر

الشيروكي الدرقة جانبية الزهر لتنبيه

الحيض وتفريج الم الصدر والحث على

اكتشف أتباع المدرسة الأنكلو أميركية لطب الأعشاب في القرن التاسع عشر استخدام الدرقة جانبية الزهر كمهدىء

للأعصاب. وقد الحظوا أن لها مفعولاً

«أعمق» على الجهاز العصبي من أي

عشبة أخرى واستخدموها من أجل

الهستيريا والصرع والاختلاجات

والكُلّب، فضلاً عن الأمراض العقلية

الخطيرة مثل الفُصام schizophrenia.

الاستخدامات الحالية تؤخذ الدرقة

جانبية الزهر اليوم بشكل رئيسي كمقو

عصبي ولخصائصها المصحة. تساعد

في دعم الجهاز العصبي وتغذيته، كما

مفعولها المضاد للتشنج يجعلها مفيدة

للحالات التي يؤدى فيها الكرب والقلق

إلى التوتر العضلي. وغالباً ما توصف

تهدىء الكرب والقلق وتفرّجهما.

لتلك الموجودة في أنواع الدرقة

المجراة على هذا النوع من الدرقة رغم استخدامها الطويل في طب الأعشاب الأميركي المحلِّي والبريطاني. ربما

■ مركّثة

الأبحاث

للالتهاب.

طرح المشيمة



الدرقة جانبية الزهر يسهل التعرف إليها. لها أزواج من الأزهار الزرقاء ومحفظات بدور مميرة.

#### المنبت والزراعة

#### الأنواع ذات الصلة

هناك نحو 100 نوع من الدرقة. في الماضى، كانت الدرقة الأوروبية .S) (galericulata والدرقة صغيرة الزهر (S. minor) تستخدمان بطريقة مماثلة لاستخدام الدرقة جانبية الزهر ، لكنهما يعتبران اليوم أقل أهمية من الناحية العلاجية. والدرقة كبيرة الزهر (.5 baicalensis من 133) نبتة وثيقة



النقيع (لإعداده، ص 290). لتفريج الكرب والقلق على المدى القريب، يؤخذ 50 عل 3 مرات يوميًا.

البرشامات (لإعدادها، ص 291). للإرهاق العصبي، تؤخذ برشامة 200 ملغ مرتين يوميًا. الصبغة (لإعدادها، ص 291). للثرثر العصبي والصداع،

الأقراص، غالباً ما تحتوي على أعشاب مركنة أخرى، تؤخذ من أجل الأرق.

الدرقة جانبية الزهر منفردة أو مع أعشاب مركّنة أخرى لعلاج الأرق، وتُعطى أيضاً لآلم الحيض. وهناك حاجة ماسة إلى إجراء أبحاث حول الدرقة جانبية الزهر، وقد يُكشف

عن مزيد من الاستخدامات لهذه العشبة

يؤخذ 3 مل مرتين يوميًا.

القيمة.

- الشقيقة، ص 309.
- القلق والكرب والتوثّر، ص 308.
- نوبات الخوف والصداع، ص 308

### كبراتا Chiretta

### Swertia chirata syn. Ophelia chirata (Gentianaceae)

قلوانيات فلافونيات

■ مقوية تننه الشهية تخفف ألم المعدة تخفض الحمي

الأبحاث

والقلوانيّات.

مقعول واق للكيد.

الأفعال الرئيسية

مضادة للملاريا

المكونات المرة على غرار الأعضاء

الأخرى في الفصيلة الجنطيانية، تشتهر الكبراتا باحتوائها على مقادير لا باس

الإريدوييدات، وبخاصة الأماروجئتين،

الأمار وجنتين هو من المكونات التي لها

المجراة في الهند أن الزانتونات مضادة

الاستخدامات المأثورة والحالية

خصائص علاجیة الکیراتا عشیة

شديدة المرارة. وهي تنبه مستقبلات

المذاق المرّ على اللسّان فتطلق مُثْعكَساً

🖩 علاج هضمى الكيراتا علاج ممتاز

للمعدة الضعيفة، وبخاصة عندما يسبب

ذلك الغثيان وعسر الهضم وانتفاخ

البطن. ويساعد النقيع الذي يجب أن

يؤخذ بجرعات صغيرة في تحسين

أيضاً أحد النقيع لطرد الديدان.

علاج مفيد للملاريا.

الشهية والوظيفة الهضمية ككل. ويمكن

الحميات على غرار معظم المواد

المرَّة، تخفّض الكيراتا الحرارة وتبرُّد

الجسم وتزيد تدفّق الدم إلى الكبد. وهي

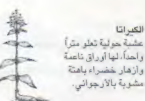
ينبُّه السبيل الهضمي بأكمله.

للملاريا وتحمى من التدرِّن (السِّل).

بها من المواد المرّة. وتضم هذه

🔳 عشبة واقية للكبد مكرَّن

ابحاث أخرى بينت الأبحاث



الكيرانا عشبة هندية الموطن تُستخدم في الطب الأيورفيدي. وهي مقرّ شديد المرارة وتستخدم لعلاج حالات «البيتا» (النار). ولعل أشهر ما تعرف به الكيراتا هو أنها المكوِّن الرئيسي في ماهاسوندارشانا كورنا، وهو علاج يحتوي على أكثر من 50 عشبة يوصف للحميات، بما في ذلك الملاريا، فضلاً عن مشكلات الكبد وحصى المرارة وعسر الهضم والغثيان، وقد بينت الأبحاث أن الكيراتا تحمى الكبد.



الكيراقا يمكن أن تنمو في البرية في لمراعي في السفوح السفلي لجبال

#### المنبت والزراعة

لكيراتا موطنها شمالي الهند والنيبال وتنمو في البرِّيَّة في كل أنحاء تلك المنطقة على ارتفاعات شاهقة. ويُمكن زراعتها، وهي تُستنبت من البذور التي تبدر في الربيع أو الخريف، وتفضَّل الكيراتاً تربة جيدة التصريف وكثير من الشمس. تُجنى أجراؤها الهوائية في الصيف عندما تُزهر النبتة.

#### الأنواع ذات الصلة

نضم أنواع السويرتيّة Swertia الأخرى لئى تقدر لخصائصها المرة السويرتية اليابائيّة S. japonica التي تستخدم على نطاق واسع في اليابان. والكيراتا عضو في القصيلة الجنطيانية

Gentianaceae ، وكثير من أعضائها الشديدة المرورة تستخدم للمشكلات الهضمية. انظر الجنطياتا الصفراء (Gentiana lutea)، ص 97) والقنطريون الصغير (Erythrea centaurea، ص

#### المكونات الرئيسية

- زانتونات
- إريدوييدات (بما في ذلك الأماروجنتين)



 الغواق تؤخذ الكيراتا في الهند للفُواق hiccups. يؤخذ النقيع مع الأرجيات، وتجعلها خصائصها المقوية

العسل بجرعات صغيرة مرات عديدة. 🔳 استخدامات أخرى استُخدمت الكيراتا مؤخراً مع اعشاب أخرى لعلاج

القوية مفيدة جداً لعلاج الضعف وفي

### الاستخدامات الذاتية

■ الأندمدا (فقر الدم)، ص 301. ■ عسر الهضم، ص 306.

## السِّمُفُوطن المخزنيّ Comfrey, Knitbone

Symphytum officinale (Boraginaceae)

اسم السمفوطن بالإنكليزية يشهد على استخدامها المأثور في تجبير العظام المكسورة. فكلمة «comfrey» تحريف للكلمة اللاتينية con firma، أي أن العظمة «تُبِّنت»، وتشتق كلمة symphytum من اليونانية بمعنى «وحد»، وكلمة knitbone تعنى العظم المجبور. والسمفوطن المخزني عشبة للجروح أيضاً. فقد كتب كايوغ K'Eogh في كتاب «الأعشاب الطبيّا الإيرلندية ، Irish herbal (1735) أنه «يشفى كل الجروح والتمزّقات الداخلية». ولا تزال اليوم تقدر تقديراً عالياً نظراً لخصائصها الإبرائية.

■ مضاد للالتهاب

یشفی الجروح ویجبر العظام

 الألانتويين يحتوي السمفوطن المخزني على الألانتوبين، وهو مكثّر للخلايا يُساعد في إصلاح النسيج

 حمض الروزمارينيك للعشية مفعول هام مضاد للالتهابات ومرد ذلك جزئيا وجود حمض الروزمارينيك وحموض الفينوليك الأخرى.

🛎 قلوانيّات البيروليزيدين بيّنت

الأبحاث أن قلوانيات البيروليزيدين،

كمواد معزولة ، سامّة جدًا للكبد. ولا يزال من غير الواضح إذا ما كانت سامة

في سياق النبتة ككل، حيث توجد

بكميّات ضئيلة جدًا، وغالباً ما تكون

غائبة تماماً من عينات الإجزاء الهواثية

المجفّفة. وأعلى ما تتركز في الجذر،

ألا يستخدم جذر السمفوطن داخليا

المشروعة حول سلامة السمفوطن

الاستخدامات المأثورة والحالية

العشبة لعلاج قروح المعدة ومتلازمة

التنفِّسيَّة، بما في ذلك التهاب القصبات

الإصابات إن قدرة السمفوطن

المخزني على تسريع شفاء الكدمات

والأوثاء sprains والعظام المكسورة

معروفة منذ آلاف السنين. وهو يحثّ

الأربطة والعظام عل الالتحام معا بقوة.

🛎 استخدامات قديمة تستخدم

الأمعاء الهيوجة وكثير من الحالات

وذات الجنب pleurisy.

(تعتبر الأجزاء الهوائية آمنة).

يجب موازنة علامة الاستفهام

المخزني بفهم أكبر لخصائصه

وإلى أن تتأكِّد سلامتها (أو تنفي)، يجب



السمقوطن المخزني كان معروفاً لدى الطبيب الإغريقي دسقوريدس في القرن الأول المبلادي آلذي كتب عنه في كتابه «المواد الطبيّة».

#### المنبت والزراعة

ينمو السمقوطن المخرني، وهو نبتة أوروبية الموطن، في كل المناطق المعتدلة في العالم، بما في ذلك غربي آسيا وأميركا الشمالية وأستراليا. ويزدهر في المناطق الرطبة والسبخات. ويمكن أن يُستنبت من البذور في الربيع أو بتقسيم الجذر في الخريف. تجنى الأوراق والرؤوس المزهرة في الصيف، ويُقلع الجذر في

### المكونات الرئيسية

- الألانتويين (حتى 4.7%)
  - لثا (نحو 20%)
  - ثلاثيات التربينوييد
- حموض الفينوليك (حمض الروزمارينيك)
  - أسبراجين
  - قلوانيات البيروليزيدين (%0.07-0.02)
    - حموض التنيك

### الأفعال الرئيسية



السعقوطن المخزني نبتة معمرة تعلو مترا واحداً، لها أوراق غليظة

وأزهار جرسية بيضاء او زهرية او بنفسجية.

تقييهات لا يستخدم على الجروج القذرة إذ إن الشفاء السريع قد يحتجز الوسخ أو القيح. لا يؤخذ داخليًّا إلا بإشراف اختصاصي، محظور في بعض الدول



فرم الأوراق للحيرب، ترضع بمثابة لبخة (انظر ص 294).

مرهم الأوراق (لإعداده، ص 294). يوضع على

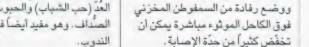


النقيع الزيتي للأوراق (العداده، ص 293). يوضع على الأوثاء

على العدر (الإعدادها، ص 291). توضع دون تخفيف على العد (حب الشباب).

- ويساعد ائتلاف حموض التثيك واللثأ في تلطيف الكدمات والجلوف.
  - مشكلات الجلد يستخدم زيت السمقوطن المخزني أو مرهمه لعلاج العُدُ (حب الشباب) والحبوب وتفريج الصنداف، وهو مفيد أيضاً في علاج

- شفاء الجروح، ص 304.
- الطقح الجلديّ الملتهب، ص 303.
- 🗏 العُدُّ والحبوب، ص 305. 🔳 العدوى الجلدية الفطريّة، ص 304
  - الكسور، ص 312.
- المؤاصل المتبيسة والمؤلمة، ص 313.



## فَرَنْفُول جاوة Jambul, Java Plum

Syzygium cumini (Myrtaceae)

نعوذجي للنبتة الطبيّة التي تُتخذ غذاء ودواء على السواء. عندما تنضج الثُّعرة يكون لها رائحة المشمش ومذاقه، وتؤكل كمربّى. وللبذرة والثمرة خصائص هامة قابضة وطاردة للربح. وتخفِّض البذور مستويات السكر في الدم، وهي مفيدة في علاج حالات مثل الداء السكري.



قرنفول جاوة يساعد في خفض مستويات سكر الدم وهو علاج هام للداء السكّري.

هناك كثير من الأنواع الآخرى الوثيقة القرنفول (Eugenia caryophyllata) ص 95) يؤخذ من اجل المشكلات الهضمية ويساعد في تقريج الريح وانتفاخ البطن، ومن أجل العدواي إفريقيا فيستخدمان في علاج السعال واضطرابات النزلة. وتستخدم أوراق القرنفول الأحادي الزهر E. uniflora فى البرازيل لطرد البعوض وغيره من

قرنفول جاوة موطنه أجزاء من جنوبي آسيا وأستراليا، وهو مثال



### المنبت والزراعة

قرئفول جاوة موطنه جنوبي آسيا وأستراليا، ويمكن إيجاده اليوم في الاقاليم المدارية من الهند وإندونيسيا وإفريقيا. ويزرع أيضاً على المستوى التجاري من أجل ثماره. يُستنبت قرنقول جاوة من البذور أو من الفسائل شبه الناضجة في الصيف ويتطلب تربة جيدة التصريف وكثيراً من الشمس. تُجنى الثمار عندما تنضح في الخريف.

#### الأنواع ذات الصلة

الصلة التي تقدّر لخصائصها العلاجية. كالملاريا. أما قرنفول E. chequeri من تشیلی و قرنفول E. gerrodi من جنوب

## المكونات الرئيسية

- فینولات (متیل زانتوکسیلین)
  - 🔳 حمورض التثيك
  - 🔳 قلوانيات (جامبوزين)
    - 📰 ثلاثيات التربينوييد
      - 🖩 زیت طیّار

### الأفعال الرئيسية

- يُخفّض مستويات السكر في الدم 🖷 قابض
  - طارد للريح
  - مدر للبول

#### الأبحاث

 خفض مستویات سکر الدم بینت الأبحاث أن قرنفول جاوة، على غرار عدد من النباتات الطبيّة الأخرى، لديه مفعول منقّص لسكّر الدم يساعد في خفض مستويات الغلوكوز في الدم. لذا فهو قيم في علاج الداء السكّري. ومن المعروف أيضاً أن قرنفول جاوة يخُفض مستويات الغلوكوز في البول.

### الاستخدامات المأثورة والحالية

 علاج للداء السكري لقد وجد أن عدداً من الأدوية العشبية، منها قرنفول جاوة وكذلك الأويسة (Vaccinium myrtillus، ص 278)، لديها القدرة على خفض مستويات سكّر الدم، يوصف قرنفول جاوة من قبل العشابين الممارسين لمقاومة تأثيرات الداء السكرى عندما تتوقف خلايا الجزر في البنكرياس عن إنتاج ما يكفى من الإنسولين (وهو مادة كيميائية تمكّن الغلوكور من دخول خلايا الجسم). لقد أحد الداء السكّري الذي يتطور في أواسط العمر إلى منتهاه، ينتشر في العالم بشكل متزايد، ويمكن في مراحله



قرئفول جاوة

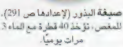
شجرة دائمة الايخضرار تعلو 10 امتار، لها أوراق

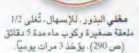
رمحية الشكل وأزهار خضراء مصفرة.

### 🔁 المستحضرات الرئيسية واستخداماتها



تحره والمجاور تُجمع في الصيف وتستخدم في علاج الداء السكّري





000000

0.00

ثمار محققة

المسحوق لانتفاخ البطن، يمزج غرام مع الماء ويؤخذ 3 مرات يوميًا.

الباكرة المعتدلة أن يستجيب للمعالجة العشبية، شريطة أن يتبع المريض نظاماً غذائناً صارماً

- علاج هندي للداء السكري في الهند، تعطى بذور قرنفول جاوة المسحوقة أو صبغتها أحياناً، من أجل الداء السكري والتبول المتكرر الذي
- الإسهال والزُحار قرنفول جاوة عشبة قابضة قوية يمكن أن تؤخذ لعلاج الإسهال والزحار. وفي الطب
- الأيورفيدي، كانت بذور قرنفول جاوة والمانغا تجمع معا وتسحق كعلاج لهاتين الحالتين.
- عسر الهضم قرنفول جاوة له خصائص مفيدة طاردة للريح، وهو علاج فعال لأعراض عسر الهضم. يؤخذ للمساعدة في تلطيف أوجاع المعدة والمغص ولتفريج انتفاخ البطن
- الصرع تعطى جذور قرنفول جاوة في أنحاء من جنوبي شرق آسيا كعلاج للصرع أحياناً.

### اللاباشو Lapacho, Pau D'arco

Tabebuia spp. (Bignoniaceae)

حظي لحاء شجرة اللاباشو بالتقدير منذ قرون في طبِّ الأعشاب في أميركا الجنوبية من أجل فوائده الصحيّة الملحوظة. وهو اليوم يعطى كعلاج للمشكلات الالتهابية والمُعدية، بما في ذلك الحالات الفيروسية مثل متلازمة التعب التالية للعدوى الفيروسية وفيروس العوز المناعي

البشري HIV. ويُستخدم أيضاً لحالات أخرى وله سمعة طيبة في علاج

أنها مهده. ويُستخدم عدد من أنواع

اللاباشو في طبِّ الأعشاب. يعتبر

لاباشو T. avellenedae آكثر الأنواع

فعالية من الناحية العلاجية فيما لاياشو

T. impetignosa هو أكثر الأنواع توفّراً.

ولا يُزرع اللاباشو عادة. يُجنى لحاؤه

الداخلي من النباتات البرية طول العام.

المكونات الرئيسية

■ كينونات (لاباشول)

بيوفالاقونيات

■ لاباشينول

کارټوسول

 تميم الإنزيم قلوانیات (تیکومین)

صابونینات ستیروییدیة

الأفعال الرئيسية

🔳 مضاد للفطر

المنبة للمناعة

مضاد حیوی (صاد)

■ إندولات

السرطان بما في ذلك اللوكيميا (ابيضاض الدمّ).



خصائص علاجية هامة.

#### المنبت والزراعة

اللاباشو شجرة موطنها أعيركا الجنوبية وتئمو جيداً في التضاريس الجبلية. وتوجد في الارجنتين والبيرو في أعالي جبال الأنديز. ويوجد اللاباشو أيضاً في المناطق المنخفضة (في البرازيل والباراغواي)، حيث يُعتقد

التعب التالي للعدوى، يؤخذ 2 مل مع المَلَّاء 3 مرات بوميًا.

مضاد للالتهاب

■ منظف

■ مقو

مضاد للورم

#### الأبحاث

 خصائص مضادة للورم مفعول اللاباشو المضاد للسرطان مثير للجدل، لكن الأبحاث المجراة في البرازيل التي بدأت في الستينيّات تشير إلى أن اللحاء قد يكون مفيداً في علاج السرطان واللوكيميا. وتلعب كثير من مكوّنات العشبة دوراً في مقاومة نمو الأورام، لا سيِّما اللاباشول الذي يُتبِّط نمو الخلايا الورمية بمنعها من استقلاب الأكسجين.

 أبحاث أخرى من المعروف أن اللاباشو مضاد قوى للالتهاب. وهو يُقاوم أيضاً تأثيرات الداء السكرى (وهو مفعول يعود بشكل جزئي إلى التيكومين) ويخفّض ضغط الدم.

#### الاستخدامات المأثورة والحالية

 علاج شامل میکر حظی اللاباشو بتقدير كعلاج شامل عند شعوب الإنكا والكالاوايا في البرازيل وشعوب محلية أميركية جنوبية أخرى، وقد استخدموه لعلاج مجموعة متنوعة من الحالات بما فيها الجروح والحمي والزحار dysentery والالتهاب المعوي وأنواع

معيّنة من السرطان ولسعات الأفاعي.

اللاياشو

شجرة دائمة الاخضراء (معبلة في المناخات

الباردة) تُعلق 30 متراً. لها أزهار قرنفلية.

العدوى نظراً لوجود عدد كبير من المكوَّنات الفعَّالة في اللاباشو ، ليس من المستغرب استخدام هذه العشبة النافعة في أميركا الجنوبية ومن قبل أطباء عشبيين ممارسين من جميع أنحاء العالم. إنه مضاد حيوي طبيعي هامً للعداوى الجرثومية والفيروسية، وبخاصة في الأنف والقم والحلق، ويعتبر مفيداً في الحالات المزمنة مثل متلازمة التعب التالية للعدوي. ويستخدم اللاباشو أيضا للحالات الفطرية بما في ذلك السُّعْفة ringworm والسُّلاق thrush، وهو مفيد بوجه خاص في علاج الحالات الفطرية المزمنة بما في ذلك داء المُبيضات

📰 مقعول مضاد للالتهاب يخفّض اللاباشو المشكلات الالتهابية ويفرّجها، وبخاصة في المعدة والأمعاء. ويستخدم لعلاج مجموعة واسعة من الحالات الالتهابية الأخرى بما في ذلك التهاب المثانة والتهاب عنق الرحم والتهاب البروستات.

 علاج للسرطان اللاباشو مفيد في علاج السرطان بما في ذلك اللوكيميا. وتوحى التجربة السريرية في البرازيل بالترافق مع استخدامه المأثور كعلاج للسرطان بوجوب إخضاع اللاباشو لأبحاث مكتَّفة من أجل قيمته العلاجيّة لهذا المرض.

# 🗹 المستحضرات الرئيسية واستخداماتها



## 🔀 الأجزاء المستخدمة



اللحاء الداخلي يُقدّر لخصائصه التنبيبية القوية. ويُستخدم في علاج كثير من الحالات الالتهابية.

### تنجرة مريم Feverfew

#### Tanacetum parthenium (Compositae)

تعتبر شجرة مريم عشبة نسائية بشكل رئيسي في الإستخدام المأثور. وقد امتدحها نيكو لاس كلبيبر في كتابه «الطبيب الإنكليزي» The English Physitian (1653) «كمقو عام للرحم... ينظف الرحم ويطرد الخلاص ويقدّم للمرأة كل الخير الذي ترجوه من عشبة ما». وتستخدم شجرة مريم الآن لعلاج الشقيقة migraine بشكل رئيسي، لكن يعتقد أيضاً أنها عشبة لالتهاب المفصل والرثية (الروماتيزم) .

🔳 تحثُ على جريان الحيض

🔳 الشقيقة عندما أنهت زوجة طبيب ويلزى 50 عاماً من صراعها مع الشقيقة باستعمال شجرة مريم، بدأ بحث علمي مفصل لشجرة مريم. وفي التجارب السريرية التي أجريت في بريطانيا في

الثمانينيات، تبين أن العشبة علاج فعال

بيدو أن مكون البار ثينوليد يثبط إطلاق

هرمون السيروتونين الذي يُعتقد أنَّه

التهاب المفصل الرثيي يجري

الآن تقصى فعالية شجرة مريم في

الاستخدامات المأثورة والحالية

■ الحمى يمكن استخدام شجرة

مريم لخفض حرارة الجسم وتبريده،

استخدامات نسائية تستخدم

العشبة منذ أيام الرومان للحث على

الحيض. وتُعطى أيضاً اثناء الولادة

مريم اليوم بكميّات صغيرة كتدبير وقائي من الشقيقة. وتؤخذ بانتظام عند

العلامات الأولى للنوبة. وهي مقيدة

للشقيقة المرافقة للحيض وللصداع.

علاج التهاب المفصل يمكن أن

والرثية، وبخاصة بالائتلاف مع اعشاب

تساعد العشبة آلم التهاب المفصل

الشقيقة والصداع تستخدم شجرة

للمساعدة في طرح المشيمة.

علاج التهاب المفصل الرثيي.

يسبب الشقيقة

للشقيقة. ورغم الأبحاث الواسعة لم تُفهم الطبيعة الدقيقة لمفعولها بعد، لكن



شجرة مريم لها أزهار تشبه الأقصوان تزهر في الصيف،

#### المنبت والزراعة

شجرة مريم موطنها جنوب شرقي اوروبا وتنتشر اليوم في كل أنحاء أوروبا وأستراليا وأميركا الشمالية. يُمكن أن تُستنبت من البذور والفسائل وتفضل التربة الجيدة التصريف والشمس. تُقطف الأوراق عند الحاجة وتُجنى الأجزاء الهوائية ككل في الصيف عندما تُزهر النبتة.

#### الأنواع ذات الصلة

شجرة مريم وثيقة الصلة بحشيشة الدود (Tanacetum vulgare، ص 272)، ونوعي اقحوان الحدائق والبابونج.

### المكونات الرئيسية

- زيت طيّار (ألفا بينين)
- لاكتونات التربينات الأحادية النصفية (بارثينوليد)
- تربینات آحادیة نصفیة (کافور)

#### الأفعال الرئيسية

- المسكنة
- تخفض الحرارة
  - مضادة للرثبة

شچرة مريم معمرة عشبية تعلق (١١) سم، لها أزهار شبيهة باقحوان المروج



### 🗹 المستحضرات الرئيسية واستخداماتها

تنبيهات أكل الأوراق الغضّة قد يّسبّب تقرّح الفم. لا تؤخذ شجرة مريم عند آخذ الورفرين أو عقاقير ترقيق الدم الأخرى، لا تؤخذ أثناء الحمل



الصبغة (لإعدادها، ص 291) للرقاية طويلة الأمد من الشقيقة، تؤخذ يوميًا مع قطعة خبز. 5 قطرات مع الماء 3 مرّات يوميّاً

🗢 البرشامات (لإعدادها، ص 29). لتقريج أعراض الصداع، تؤخذ برشامة 100 مغ

الأقراص تحتدي غالباً على أعشاب أخرى. تؤخذ من أجل الصداع.

📰 الوقاية من الشقيقة، ص 390.



## الطَّرَخُ شَهُون Dandelion

### Taraxacum officinale (Compositae)



للطُّرُخْشَقون مجموعة مدهشة من الفوائد الصحيّة. ولطالما استخدمت أوراقه، التي يمكن أن تؤكل في السلطة، في الطب الشعبي الغربي كمدرً للبول. وقد أوصت بها كتابات الأطباء العرب في القرن الحادي عشر الميلادي وفي كتاب عن الأعشاب الطبية وضعه أطباء ميدفاي Myddfai في ويلز في القرن التالث عشر الميلادي. وللجذر تاريخ أقصر من الاستخدام الطبي، وهو مقيد للكيد.

حموض القينوليك

الأفعال الرئيسية ■ مدر للبول · مزيل للسموم

🔳 معادن (بوتاسيوم وكلسيوم)



اسم الطرخشقون، وهو تحريف للعبارة اللاتينية dens leonis أي أسنان الأسد، يشتق من مظهر ازهاره.

#### المنبت والزراعة

ينمو الطرخشقون في البريّة في معظم أنحاء العالم، ويزرع في المانيا وفرنسا يُستنبت من البذور في الربيع. وتقطف الأوراق الفتية في الربيع للسلطات المقويّة، وبعد ذلك كدواء. ويُقلع جذر النبات في سنته الثانية في الخريف.

#### الأنواع ذات الصلة

الطرخشقون الصيني (T. mongolicum) يستخدم في طب الأعشاب الصيني «لإزالة الحرارة» و تفريج السمّية، وبخاصة في الكبد.

### المكونات الرئيسية

- لاكتونات التربينات الأحادية النصفية
  - ثلاثيّات التربين
  - فيتامينات A و B و C و D

#### الأوراق فقط

- 🔳 كومارينات
- کاروتیئوتیدات
- معادن (وبخاصة البوتاسيوم)

#### الحذر فقط

140 🔳 طركساكوزيد



سنة 1974 أن أوراق الطرخشقون مدرة قوية للبول رغم أن طبيعة عملها الدقيقة غير مفهومة. وخلافاً لمدرات البول التقليدية التي تسبب نقص البوتاسيوم، تحتوي أوراق الطرخشقون على مستويات عالية من البوتاسيوم، ما يوفر كسباً صافياً للمعدن.

 الجذر بين بحث المانى نُشر سنة 1959 أن للجذر مفعولاً تتظيفياً هاماً للكبد وينبِّه إنتاج الصفراء، كما أنه مرّ معتدل وملين لطيف.

### الاستخدامات المأثورة والحالية

■ مدرّ للبول تستخدم أوراق الطرخشقون كمدر للبول وتعالج ارتفاع ضغط الدم بخفض حجم السوائل في الجسم.

 علاج مضاد للسمية جذر الطرخشقون من أكثر الأعشاب المزيلة للسمية فعالية. وهو يعمل أساساً على الكبد والمرارة للمساعدة في طرح الفضلات، كما أنه ينبُه الكُلَّى لإزالة السموم من البول. والجذر علاج جيد التوازن يحثّ على الإزالة الدائمة للسموم الناتجة عن العدوى أو التلوّث. وله فوائد علاجية رئيسية لكثير من العلل، بما في ذلك الإمساك ومشكلات الجلد مثل العُدّ (حب الشباب) و الإكزيمة والصداف psoriasis وحالات التهاب المقصل، يما في ذلك الفُصال العظمي osteoarthritis وّ النقرس gout.



#### 🗃 المستحضرات الرئيسية واستخداماتها



### مشكلات المرارة لأوراق

نقيع الأوراق (ص 290). للكاحلين المنتفخين، يؤخذ 500 مل يوميًا.

وي مغلي الجذر (ص 290). للعُدّ، يؤخذ 1/2 كوب 3 مرّات يوميّا

عصير الأوراق. لاحتباس السوائل، يؤخذ 20 مل 3 مرات يوميًا

الطرخشقون وجذره مقعول ملحوظ على المرارة ويستخدمان للحؤول دون حصى المرارة، وقد تساعد الأوراق أيضاً في تفكيك حصى المرارة المتشكلة.

#### الاستخدامات الذاتية 315 ص 315

إزالة سمية السكر المعلق، ص 309

■ الإمساك، ص 307 ■ طفح القراص، ص 303

■ العُدُ والحبوب، ص 307

## الإهليلج الفضيّ Arjuna

Terminalia arjuna (Combretaceae)

يُستخدم لحاء شجرة الإهليلَج الفضّي في طبّ الأعشاب الهندي منذ 3000 سنة على الأقل، ولطالما قُدِّر كعلاج للقلب. يُعزى استخدام الإهليلج الفضّى من أجل مرضى القلب إلى فاغبهاتا Vagbhata، وهو طبيب هندي من القرن السابع الميلادي. والإهليلج الفضيَّي مثال للعشبة التي أثبت البحث الصيدلاني الحديث استخدامها الموروث.

 مقو للقلب تُجرى أبحاث على الإهليلج القضِّيِّ في الهند منذ الثلاثينيات. وتتضارب النتائج بشدة مع بعض الدراسات التي تشير إلى أنه يزيد سرعة القلب وضغط الدم، وتوحى دراسات أخرى بالعكس. ويبدو أن أفضل استخدام للعشبة هو علاج الحالات التي يكون فيها إمداد القلب بالدم ضعيفاً، كما في حالة مرضى القلب الإفقاري ischaemic والذبحة. وللإهليلج الفضى أيضاً فائدة في

المحافظة على انتظام نبض القلب.

■ الكولسترول أوضحت الأبحاث

الاستخدامات المأثورة والحالية

■ علاج مأثور للقلب لطالما استُخدم

الإهليلج الفضى في طبّ الأعشاب

في معالجة قصور القلب والوذمة Oedema (وهي حالة يتراكم فيها

السائل في الكاحلين والساقين لأن

علاجات مأثورة أخرى في الطب

القلب لا يضخ بشكل كاف).

مقرّية للباه أيضاً.

الشعبي الهندي، كانت العصارة

الأيورفيديون الإهليلج القضي

كمغلى لعلاج الإسهال والزحار

العلاج الأيورفيدي المأثور للربو.

الأيورفيدي من أجل مشكلات قناة

الصفراء، فضبلاً عن التسمم ولسعات

تُستخرج من الإهليلج القضيّي لألم

الأذن. ويعتقد في المأثور أن العشبة

الاستعادة التوازن عندما يزيد وجود أحد الأخلاط الثلاثة ، «الكافاء أو «البيتا»

أو «الفاتا» (انظر ص 35). يُعطى اللحاء

dysentery . واللحاء المسحوق جزء من

ويعطى الإهليلج الفضتي أيضاً في الطبّ

الطب الأيورفيدي يستخدم الأطباء

الهندي كمقو للقلب. وله تاريخ طويل

الهندية أن الإهليلج الفضّي يخفّض

مستويات الكولسترول.



الإهليلج الفضيي شجرة جميلة دائمة الاخضرار . يوصف لحاؤها لمساعدة القلب ومشكلات دوران الدم.

#### المنيت والزراعة

يوجد الإهليلج القضّي في معظم أنحاء شبه القارة الهندية من سريلانكا إلى أسفل الهمالايا. ويزدهر على ضفاف الأنهار. تُستنبت الشجرة من البذور ويُقطع اللحاء في الشتاء.

#### الأنواع ذات الصلة

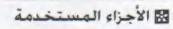
تستخدم أنواع أخرى من الإهليلج طبياً لا سيما البليلج وإهليلج كابول (T.) belerica e televica , chebula . وكلاهما قريب للإهليلج الفضيي وهما من بين أكثر النباتات استخداماً في طبُ الأعشاب في الهند،

#### المكونات الرئيسية

- 🔳 حموض التثيك
- صابونينات ثلاثية التربينويد
  - فلافونيات
  - سئيرولات

#### الأفعال الرئيسية

- مقوُ للقلب
- 🔳 يخفّض ضغط الدم
- يخفض مستويات الكولسترول





تنبيه لا يزخذ إلا بإشراف اختصاصي

الإهليلج الفضني شجرة

م بريخ دائمة الاخضرار تعلو (الا متراً، لها ازهار صفراء

شاحية وأوراق مخروطية



الصيفة مقرَّية قيعة للقلب. يصفها العظلى يستخدمه العشابون لعلاج ضعف دوران الدم إلى القلب العشابون لعلاج الذبحة



المسحوق علاج أيررفيدي مأثور يوصف للربو

#### العقارب.

 علاج حدیث للقلب الإهلیلی الفضى مفيد للذبحة وضعف دوران الدم الإكليلي. كما أنه مفيد إذا كانت سرعة القلب ونظمه غير سويين.

وبخفض مستويات الكولسترول في الدم وخفض ضغط الدم ودعم عمل القلب السويّ، يُحسّن الإهليلج الفضي صحة دوران الدم ويخفض خطر تطور مشكلات قلبية خطيرة.

## الصعتر الشائع Thyme, Garden Thyme

(1616- 1654) باعتباره «مقورياً بارزاً للرئتين. وليس هناك علاج يزرع

يفرج تشنّج العضلات

 زیت طیار زیت الصعتر الشائع الطبّار مطهّر قويّ، ومكوّنه التّيمول بشكل خاص مضاد فعّال جدّا للفطر. والزيت مقشع أيضاً ويطرد الجراثيم. تشئج العضلات الثيمول والمتيل كافيكول والفلافونيات تفرج تشنج

■ مضاد للهرم توحى الأبحاث

المجراة في التسعينيات في اسكتلندا أن

للصعتر الشائع وزيته الطيار مفعولا

الاستخدامات المأثورة والحالية

🔳 العداوي إن خصائص الصعتر

مفيداً لجهاز المناعة في العداوي

الشائع المطهرة والقوية تجعله مقويا

المزمنة، وبخاصة الفطرية، فضالاً عن

كونه علاجاً فعالاً لعدوى الصدر مثل

الجنب pleurisy. ويمكن أخذ النقيع ذي المذاق السائغ لعداوى الحلق والصدر

الثانوية، ويُمكن مضع الأوراق الغضة

الربو وحمى الكلأ بوصف الصعتر

مع أعشاب أخرى للربو، وبخاصة عند

الأطفال. فمزاياه المنشطة توازن التأثير

المركِّن لكثير من الأعشاب المستخدمة

الديدان غالباً ما يُستخدم الصعتر

الاستخدامات الخارجية يوضع

الصعتر على الجلد لتفريج العضات

واللسعات، ويستخدم لعرق النِّسا

ويفيد السعفة ringworm وسعفة

وأوجاع الرثية (الروماتيزم) والآلام.

القدم athlete's foot والسلاق

لعلاج الديدان عند الأطفال.

للربو. ويفيد الصعتر أيضاً في حمّى

لتفريج التهاب الحلق.

التهاب القصبات والشاهوق وذات

مقويا ملحوظا يدعم وظيفة الجسم

السوية ويقاوم تأثيرات الهرم.

سيطرد الديدان

الأبحاث

النحل بكثرة وتعطى نكهة مميزة للعسل

- حموض التثيك

142 ■ مقو

Thymus vulgaris (Labiatae)

امتُدح الصعتر من قبل العشّاب نيكو لاس كُلْبيبر Culpeper أفضل للمرض الذي يصيب الأطفال وتشيع تسميته بالسعال الديكي Whooping cough . والصعتر مطهر ممتاز ومقوّ ، ولا يزال يُستخدم اليوم كعلاج تنفّسي فضالاً عن كونه علاجاً هامًا لكثير من الشكاوي.



أزهار الصعتر الشائع القرنفلية تجتذب

## المنبت والزراعة

الصعتر الشائع ضرب يُزرع من الصعتر البري (T. serpyllum، ص 279) ذي الموطن الأوروبي الجنوبي، ويررع الصعتر الشائع اليوم في كل أنحاء العالم. يُستنُّبت من البذور أو بتقسيم الجذرقي الربيع ويفضل الضوء والتربة الطباشيرية. تُجنى الأجزاء الهوائية من أواسط الصيف إلى

#### الأنواع ذات الصلة

هناك الكثير من أنواع الصعتر ولكل منها زيت طيّار مختلف المحتوى. وغالباً ما يستخدم الصعتر البري (.7 serpyllum، ص 274) بطريقة مماثلة لاستخدام الصعتر الشائع.

### المكونات الرئيسية

 زیت طیار متنوع المحتوی (ئیمول، متيل كافيكول، سينيول، بورينول) فالافونيّات (إبيغنين، لوتيولين)

#### الأفعال الرئيسية

ا مطهر

جنبة عطرية تعلق (41 سم، لها سوق خشبيّة وأوراق صغيرة وأزهار





وغير ذلك من العداوي الفطرية فضلاً عن الجرب، ويمكن إضافة النقيع إلى ماء الاستحمام كمنبِّه.

- التهاب الأنف الأرجى، ص 300.
  - الم الأذن، ص 312.
  - 313 ألم الظهر، ص 313.

- الحفاظ على الحيوية، ص 319. 🔳 الربو المعتدل، ص 301.
  - السعال والتهاب القصبات،
- 🔳 العداوي الفطرية، ص 304. العضّات واللسعات، ص 303.
  - العضلات التعبة المؤلمة ،
    - ص 312.

## الدميانة، الزَّدَاع الشابق Damiana

### Turnera diffusa syn. T. diffusa var. aphrodisiaca (Turneraceae)



🔀 الأجزاء المستخدمة

الأوراق تقطف في

الصيف. ويُصنع منهاً شاي سائغ وتستخدم

في مجموعة واسعة من المستحضرات

أوراق مجففة

المستحضرات الرئيسية واستخداماتها





الدميانة عشبة مقوية ممتازة للضعف الجسدي والتعب العصبي

المنبث والزراعة

العشية في الصيف.

الأنواع ذات الصلة

الدميانة موطنها خليج المكسيك

وجنوبي كاليفورنيا وشمالي الجزر

الكاريبية وناميبيا. وتزرع أيضاً في

البذور في الربيع وتفضل مناخاً حارًا

الزُّداع (T. opifera) والزُّداع درداري

الميار (نحو 0.5%)، دلتاكادينين

الورق (T. ulmifolia) يستخدمان

كمقويين في البرازيل وأميركا

المكونات الرئيسية

🔳 أربوتين (حتى 70%)

(10%)، تيمول (4%)

(تترافیلین)

ا راتينج

≡ صمغ

غليكوزيدات السيانوجين

ورطباً. تُقطف الأوراق عندما ترهر

هذه المناطق. تُستنبت الدميانة من

#### الأفعال الرئيسية

- مقونة
- مليئة ومدرة للبول معتدلة
  - مضادة للاكتئاب
  - مولدة للتستوستيرون
    - باهیة مشهورة

#### الأنحاث

 بحث غير حاسم لم تُجر حتى الآن أبحاث مستفيضة. ولم تكن نتائج الأبحاث القليلة التي أجريت حاسمة. ووفقاً لموسوعة Potter's New Cyclopadia Of Botanical Drugs and Preparations (1988)، لم يثبت المفعول الباهي بشكل تجريبي، لكن تحقيق ذلك صعب جداً.

 مقونة الدمنانة مقونة ومصحة للجهاز العصبى ولطالما اعتبرت مقوية

للحياة وذات مفعول منبه للجسم والعقل. تُعطى لمن يعاني من الاكتثاب المعتدل إلى المتوسط والتعب العصيبي. والمصحة عشبة قيمة عندما يحدث الاكتئاب والقلق معاً، كما يحدث غالباً بعد الكرب الطويل الأمد.

مولّدة للتستوستيرون، يُنظر إليها دائماً باعتبارها عشبة للرجال مفيدة في علاج القذف المبكّر والعنائة. غير أنها مفيدة للرجال والنساء على حد سواء باعتبارها مصحة لأعضاء التوالدعند كلا الجنسين.

### الاستخدامات المأثورة والحالبة

للباه. ويرجع مفعولها المقوى جزئيًا إلى مكوِّنها التيمول المطهّر والمقوّى،

مضادة للاكتثاب الدميانة معزرة وتجعل منها خصائصها المنبعة

مُصحّة جنسية نظراً لأن الدميانة

المشكلات النسائعة غالباً ما تُعطى



مرات يوميًا.

الدميانة لدورات الحيض المؤلمة والمتأخرة، وتُستخدم بشكل خاص للصداع المرتبط بالحيض.

النقيع (الإعداده، ص 290) مقورً

ومفيد للعداوي البولية . يُشرب كوب

واحد كمقو عام.

الأقراص تحتوي عادة على اعشاب

اخرى. ترخد كمقو مرخ.

 مطهرة بولعة نظراً لأن الدميانة مدرّة للبول ومطهّرة بولية، فإنها مفيدة في علاج العداوي البولية مثل التهاب المثانة والتهاب الإحليل urethritis. ويرجع هذا المفعول جزئياً إلى مكون الأربوتين الذي يتحوّل إلى هيدروكينون، وهو مطهر بولي قوي،

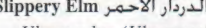
في النُّبِيِّبات البولية. ويوجد هذا المكوّر ن في عدد من النباتات الأخرى، لا سيما عنب الدب (Arctostaphylos uva-ursi) عن 168).

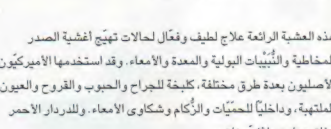
 مليئة الدميائة مليئة معتدلة، مفيدة في علاج الإمساك الناتج عن ضعف عضلات الأمعاء.

الاستخدام الذاتي ■ القلق والإكتثاب والتوثر، ص 308. [43]

## الدَّرُدار الأحمر Slippery Elm

Ulmus rubra (Ulmaceae)







#### المنبت والزراعة

#### الأنواع ذات الصلة

- ا نشاء
- حموض التثيك

🔳 مغذً

هذه العشبة الرائعة علاج لطيف وفعّال لحالات تهيّج أغشية الصدر المخاطية والنُّبُيْبات البولية والمعدة والأمعاء. وقد استخدمها الأميركيُّون الأصليون بعدة طرق مختلفة، كلبخة للجراح والحبوب والقروح والعيون الملتهبة، وداخليًّا للحمّيّات والزُّكام وشكاوى الأمعاء. وللدردار الأحمر مذاق وملمس لثني «زلق».

الأبحاث

السموم أو المهيجات.

 مفعول المنعكس عندما يؤخذ الدردار الأحمر داخليًا يُعتقد على الأرجح أنه يُنبِّه منعكس النهايات

العصبيّة في المعدة والأمعاء، ما يؤدي

الاستخدامات المأثورة والحالية

■ مغذ الدردار الأحمر مغذَّ و ملطف

عندما يؤخذ بانتظام. وهو غذاء ممتاز

في حالتي النقاهة والضعف، وبخاصة

الاضطرابات الهضمية الدردار

والإسهال والتهاب المعدة والأمعاء. كما

والبواسير والتهاب الرتج diverticulitis

المشكلات البولية هذه العشبة

علاج مفيد للمشكلات البولية مثل

الحالات التنفسية يُستخدم

الدردار الأحمر لعلاج كل الحالات

الصدرية وله مفعول ملطّف لكل شيء

من السعال والتهاب القصبات إلى ذات

الاحمر عشية ملطفة يوجه خاص

ويمكن أن تفرِّج فوراً الحموضة

أنه يساعد في تخفيف حالات مثل

المغص والتهاب المعي والإمساك

ومتلازمة الأمعاء الهيوجة.

التهاب المثانة المزمن،

إذا كان الهضم ضعيفاً أو شديد الحساسية . كما أنه غذاء جيد للأطفال

إلى امتصاص أغشية السبيل البولي

 اللثأ الأبحاث المجراة على الدردار الأحمر محدودة، لكن مفعوله كعشبة ذات مقادير كبيرة من اللثأ مفهوم جيّداً. عندما تلامس العشية مباشرة السطوح الملتهبة، مثل البشرة أو الأغشية المعوية، تلطّف النسيج المتهيّج وتغلّفه وتحميه من الإصابة وتسحب منه

الدردار الأحمر يُعطي ثمرة بنيّة محمرّة تتكوّن من بذرة واحدة في الصيف.

الدردار الأحمر موطنه الولايات المتحدة وكندا ويشيع وجوده في جبال الأبالاش، تزدهر الأشجار في النجود والتربة الجافّة. يُجنى اللحاء الداخلي للجذع والأغصان في الربيع.

الدردار الأبيض (U. americana) يُستخدم بطريقة مماثلة للدردار الأحمر . وكان الموهيكان يأخذونه للسعال. وفي أوروبا، كان اللحاء المجفّف للدردار (.Ulmus spp) يؤخذ كمطر ، وقد ذكره دسقوريدس لاول مرّة في القرن الميلادي الأول.

#### المكونات الرئيسية

- الثا =

### الأفعال الرئيسية

- 🔳 ملطّف للجلد
  - 144 ا ملين



🗹 المستحضرات الرئيسية واستخداماتها



اللبخة للجروح، تضاف عدة قطرات من صبغة آذريون الحدائق إلى ملعقة

الجنب pleurisy والتدرّن (السل).

الاستخدامات الخارجية عندما

توضع العشبة خارجيًا تطري الجلد

وتحميه. كما أنها تعمل جيداً كلبخة

وساحبة و للحبوب والشظايا.



البرشامات (لإعدادها، صُ 291) لالتَهَابِ القصبات، تؤخذ برشامة 200 مغ 2-3 مرات يوميًّا.

> المسحوق لعسر الهضم الحمضي، تؤخذ ملعقة صغيرة مع الماء 2-3 مرات يوميًا. الأقراص تؤخذ للإسهال.

- الحموضة وعُسر الهضم، ص 307.
  - الغُدُّ والحبوب، ص 305.
- 🔳 الإمساك عند الأطفال، ص 318. ■ البواسير، ص 302.

## القراص الكسر Nettle

#### Urtica dioica (Urticaceae)



🔀 الأجزاء المستخدمة

مقوية وتستخدم لانتاج مستحضرات طبية.

الأجزاء الهوائية تزكل كخضرة

رغم أن القرَّاص معروف بلسعاته، إلا أنه لطالما حظى بتقدير لفائدته طبية. ففي القرن الأول الميلادي، عدد الطبيب الإغريقي ديسقو ريدس مجموعة من استخداماته: الأوراق المفرومة حديثاً كضمادة للجروح لنننة، والعصير لنزيف الأنف (الرعاف)، والأوراق الممزوجة مع المُّرّ تشيط الحيض. واليوم يستخدم القرّاص من أجل حمّى الكلا hay fever رالتهاب المفصل وفقر الدم، بل وحتى طفح القرّاص nettle rash.

إنزون وستيغماستيرول)

یزید در حلیب الصدر (الأوراق)

جذر القراص الكبير في الولايات

الاستخدامات المأثورة والحالية

رئيسي كعشبة منظَّقة ومزيلة للسموم.

منظف بستخدم القراص بشكل

وله مقعول مدر للبول، ربما بسبب

وإزالة الفضلات. ويساعد كثيراً في

الحالات الجلدية، مثل الإكزيمة عند

الأطفال والمشكلات المتعلقة بالتهاب

وظيفة الكلى واحتباس السوائل من

🔳 قابض يبطىء القرّاص أو يوقف

الأرجيات القراص مضاد

لعلاج لسعات القراص.

السروستات.

للنزيف الحيضى

نزيف الجروح ونزيف الأنف، وهو مفيد

للمستارجات، يعالج حمّى الكلا والربو وحالات الجلد المستحكّ وعضّات

الحشرات. ويمكن استخدام العصير

فقر الدم وتحسّن درّ حليب الثدي.

ويستخدم الجذر اليوم لعلاج تضخم

استخدامات إضافية تفيد الأوراق

المقصل، وبخاصة عندما يكون ضعف

محتواه العالى من الفلافونيَّات والبوتاسيوم، ويزيد من إنتاج البول

لتضخم البروستات الحميد.

الأفعال الرئيسية ■ مدرّ للبول

🔳 مقو 🔳 قابض 🔳 يمنع النزف ■ مضاد للأرجية

القراص الكبير يمكن أن يُطهى كخضرة وله مذاق شبيه بالسبانخ.

#### المنبت والزراعة

ينمو القرّاص في الأقاليم المعتدلة في نصف الكرة الشمالي وإفريقيا الجنوبية والأنديز وأستراليا. تُقطف الأغصان الفتيّة في الربيع لاستخدامها كمقوّ وخضرة، وتُقطف الأجراء الهوائية والأوراق في الصيف عندما تُزهر النبتة. ويُقلع الجذر في الخريف.

#### الأنواع ذات الصلة

ستخدم القرّاص المُحرق (U. urens) بطرق مماثلة لاستخدام القراص الكبير ويستخدم أيضاً للمعالجة المثليّة homeopathy. وكان القرّاص الكاوى (U. pilulifera) النوع الأكثر استخداماً من قبل الرومان «للتشري» urtication (اللسم بالقرّاص لحث الدم على بلوغ السطح)، وهو ما كانوا بقعلونه للتدفئة.

#### المكونات الرئيسية الأجزاء الهوائية:

- فلافونيات (كويرسيتين)
- أمينات (هستامين، كولين، أستيل كولين، سيروتونين)
  - غلوكوكينون
- 🛚 معادن (كلسيوم، بوتاسيوم، حمض السيليسيك، حديد)



# 🔁 المستحضرات الرئيسية واستخداماتها

البروستات.

الجذرانه خصائص

مقيداً لمشكلات

هامة مدرة للبول تجعله



مغلي الجذر (لإعداده، ص 290). لتضخّم البروستات، يُشرب كرب واحد يوميًا.

آبرشاهات الجذر (لإعدادها، ص 291). لدورات الحيض الشديدة، تؤخذ كبسولة 100 مة 3 مرات يوميًا

🕮 نقيع الأوراق (لإعداده، ص 290) يشرب 200 مل يوميًا كمقوّ.

معمم صبغة الجذر (العدادها، ص 291) تساعد الحالات الأرجية والجلدية. لحمى الكلا، تؤخذ ملعقة صغيرة مخففة بـ 100 مل من الماء مرتين يوميًا

#### الاستخدامات الذاتية

 التهاب الأنف الأرجى بما فى ذلك حمّى الكلأ، ص 300.

والبصل غني بالحديد. يُشرب

- الربو المعتدل، ص 301.
- طفح الحفاض، ص 398.
- طفح القرّاص، ص 303.
- العضَّات واللسعات، ص 303. فقر الدم الناتج عن النزيف

## الناردين المخزنيّ. سُنْبُل الحدائق Valerian

Valeriana officinalis (Valerianaceae)

استُخدم الناردين المخرّني كمركن ومرخ منذ أيام الرومان على الأقل. وقد عرفه دسقوريدس في القرن الأول الميلادي وأسماه «فو» phu، وهو صوت ما يقال عند شم رائحته الكريهة. يساعد الناردين المخزني في تفريج الكرب وأصبح علاجاً متزايد الشهرة في العقود الحديثة. وهو مرخ آمن غير إدماني يخفض التوتر العصبي والقلق ويحث على النوم

الأفعال الرئيسية

🔳 يفرُج تشنّج العضلات

 الخصائص العلاجية أكدت الأبحاث الواسعة في المانيا وسويسرا أن الناردين المخزني يحثُ على النوم

ويحسن نوعيته ويخفّض ضغط الدم.

المكونات الفعالة الفاليبوترياتات

مركَّنة ومخمَّدة تحثُّ على النوم. وثمة

الجهاز العصبى يخفض الناردين

الاستخدامات المأثورة والحالبة

الاستخدامات التاريخية الناردين

المخزني المعروف وبالعشبة الشافية،

في القرون الوسطى كانت تنسب إليه

عدة مزايا، لا سيما شفاء الصرع. في

كالرمنا Calumna مؤلفاً مفصلاً عن

الاضطرابات المرتبطة بالكرب

الذين يصعب عليهم «التوقف عن

مرتبطة بالكرب، وله عموماً تأثير

القلق والأرق يمكن أن يفرج

القلق، بما في ذلك الرَّعاش والهلع

الناردين المخزني كثيراً من أعراض

والحققان والتعرق. وهو علاج مقيد

للأرق سواء كان سببه القلق أم فرط

التفكير، وهو مفيد لأى حالة تقريباً

مهدّىء للعقل لا مركن بشكل مباشر.

يخفض الناردين المخزني فرط النشاط

العقلى والإثارة العصبية فيساعد التاس

الأعشاب الطبية يدعى فيه أنه شفا

المخزني النشاط العصبي بإطالة

مفعول ناقل عصبي مثبطً.

سنة 1592 ، نشر فابيوس

الصرع بهذه العشبة.

مكونات أخرى مسؤولة عن مفعول الناردين المخزني، لكن لم يتم التعرف

🔳 يفرّج القلق يخفض ضغط الدم

الأبحاث



التاردين المخزني يساعد في خفض الكرب، ويُعتقد أن أسمه مشتق من اللاتينية Valere ، أي معافي».

### المنبت والزراعة

الناردين المخزني موطنه أوروبا وشمالي أسيا، وينمو في البرية في ظروف رطبة. ويُزرع في وسط أوروبا وشرقيها. يستنبت من البذور في الربيع ويقلع جذر وجذمور النباتات بعمر السنتين في الخريف.

### الأنواع ذات الصلة

يعطى ناردين جنوب إفريقيا ٧٠) (capensis للهستيريا والصرع. ويوجد ناردين هاردويك (V. hardwickii) في الصبين وإندونيسيا ويؤخذ كمضاد للتشنّج. وقد استخدم ناردين المستنقعات (V. ulginosa) للمغص وأعراض الإياس من قبل شعب المينوميني في أميركا الشمالية. ويستخدم الناردين الأزرق (V. wallichi) في الهملايا بطريقة مماثلة للناردين المخزني تقريباً.

### المكونات الرئيسية

- 🔳 زيت طيّار (حتى 1.4 %)، بما في ذلك أسيتات البورنيل والبيتا ـ كارفيلين
  - 🛎 إيريدويدات (فاليبوترياتات) ـ فالترات، إيزوفالترات
    - قلوانيات

التاردين المقرني تبتة معترة منتصبة ت 1.2 متر، لها اوراق ريشيًـ مقسمة وازهار قرنقلية



الجدّر والجدّمور يُقلعان في الخريف عندما يحتويان على أعلى مستريات من المكوّنات الفعّالة.



### 🛮 المستحضرات الرئيسية واستخداماتها

تَنْبِيهَاتَ بِمِكنَ أَنْ يِسْبُبِ النعاس لا يِزْخَذَ الناردينِ المَخْرَنِي عَنْدَ أَخَذَ عقالير مَفُومة



الصيفة (لإعدادها، يومياً على الأكثر.



ص 291). للقلق، تؤخذ 20 قطرة في ماء سأخن 5 مرات



المسحوق يمكن أخذه كبرشامات (لإعدادها، ص 291). للأرق، يؤخذ ا-2 برشامة 500 ملغ ليلاً.

ك المغلى (الإعداده، ص 290). يؤخذ 25-100 مل كمركّن ليلاً

الإثارة

 مرخ فعال يرخي الناردين المخزني العضلات المفرطة التقلص، وهو مفيد لتوتّر الكتف والعنق والربو والمغص ومثلازمة الأمعاء الهيوجة وألم الحيض وتشنّج العضلات.

 فرط ضغط الدم يستخدم الناردين المخزني مع أعشاب أخرى في علاجات لفرط ضغط الدم الناتج عن

الكرب والقلق.

الاستخدامات الذائية

الأقراص تحتري غالباً على أعشاب أخرى.

تؤخذ للكرب أو القلق.

🔳 الأرق، ص 309. الأرق الناتج عن الم الظهر،

ص 313. التعب العصبي، ص 309.

 التوثر السابق للحيض، ص 315 🔳 القلق المزمن، ص 308.

## رعْيُ الحَمام المخزنيّ. حشيشة الأوجاع Vervain

Verbena officinalis (Verbenaceae)



لطالما نسبت خصائص سحرية إلى رعى الحمام المخزني واستخدمه الكهنة الدرويد « Druids في بريطانيا القديمة وبلاد الغال. وهو دواء عشبي مأثور في الصين وأوروبا على السواء. وقد أطلق ديوسقوريدس في القرن الميلادي الأول على رعى الحمام المخزني اسم «العشبة المقدّسة» واستمر تناوله عدة قرون كدواء عام. له خصائص مقوّية ومصحة ويستخدم لتفريج الكرب والقلق وتحسين الوظيفة الهضمية.

الاستخدامات المأثورة والحالبة الخصائص الثابتة ثمة بعض خصائص مشهورة لرعى الحمام المخزني رغم ضعف الأبحاث المجراة عليه. فهو يؤثّر على الجهاز العصبي شبه الودى وله مفعول منبّه للرحم. ورعى الحمام مر ينشط الهضم وتسبب جرعه العالية القياء. وقد يكون مكونه الفرينالين، وهو ملين معتدل، المسؤول

 مقو للهضم يحسن رعى الحمام المذزني امتصاص الغذاء لأنه مقوّ

 الجهاز العصبى يحظى رعى الحمام المخزني بالتقدير كمصح

الجهاز العصبي، وهو مقيد بوجه

ويستخدم خصيصاً لعلاج القلق

والتعب العصبى الذي يلى الكرب

النقاهة رعى الحمام مقو مثالي

🖩 الصداع والشقيقة يخفّف رعى

الحمام المخزني الصداع، ويستخدم

استخدامات أخرى لرعى الحمام

كثير من الاستعمالات الطبيّة الأخرى.

يعطى لليرقان والربو والأرق وحصى

المرارة والتوتر السابق للحيض

والحمِّي (وبخاصة في مستهلُّ

الاستخدامات الذاتية

🔳 التغب الغصبي، ص 309.

الانفلونزا). كما يساعد رعى الحمام

تقلصات المخاض ويزيد من در حليب

التوثر السابق للحيض، ص 315.

في طب الأعشاب الصيني من أجل الشقيقة المرتبطة بالدورة الحيضية.

لمن يتعافون من مرض مزمن نظراً لأنه يساعد على الهضم ويصح الجهاز

الطويل الأمد.

خاص للتوتّر العصبيّ. ويُعتقد أن له مفعولاً معتدلاً مضاداً للاكتئاب،



رعى الحمام المخزئي كان يعتقد أنه يجلب الحظ في القرون الوسطى.

### المنيت والزراعة

ينمو رعى الحمام المخزني بريا في انحاء كثيرة من أوروبا وشمال إفريقيا فضلاً عن الصين واليابان، يستنبت من البذور في الربيع أو الخريف ويزدهر في التربة الجيدة التصريف في موقع مشمس. تُجنى الأجزاء الهوائية في الصيف عندما تزهر النبتة.

### الأنواع ذات الصلة

في مُنطَّقة الكاربيي، يُؤخذ رعي الحمام الكاريبي (V. domingensis) كمقو مر ويستخدم للجروح والصداع.

### المكونات الرئيسية

- ایریدویدات مرة (فربئین، فربنالین)
  - زىت طنار
  - قلوانیات
    - 111 =
  - ا حمرض التنبك

### الأفعال الرئيسية

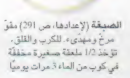
- مؤثر عصبيّ
- 🛚 مركّن معتدل
- ينبه إفراز الصفراء
  - مر معتدل



# المستحضرات الرئيسية واستخداماتها تنبيهات لا تتجاوز الجرعة المتكورة. يمكن أن يسبّ رعي الممام القياء إذا أقرط في تناوله لا يؤخذ اثناء الحمل



النقيع (لإعداده، ص 290) يفيد في تَنشَيط الهضم ويحسَّنَ الامتصاص الفعَال للغذاء. يُشرب كوب بانتظام، وبخاصة بعد الوجبات الثقيلة





المسحوق يمكن استخدامه كمعجون استان. تفرك به الاسنان بانتظام لتنظيفها وحمايتها

### البلسان الأبيض جنبة أو شجرة مُعبلة تعلوك أمتار، لها أوراق مقصصة وأزهار بيضاء وثمر إهليلجي أحمر.

المستخدمة

اللحاء يُقشر عن الشجرة بشرائح طولية في الربيع

والصيف. ويحب الحرص على ترك ما يكفى من

اللحاء للشجرة لكي تعيش

## البَلَسان الأبيض. الأُفلوس الثلجيّ Cramp Bark, Guelder Rose

البلسان الأبيض لأبحاث مستقيضة حتى الآن، وهناك أيضاً بعض الالتباس بشأن المكونات الفعالة التي يحتوي عليها والمكوّنات الموجودة في الأقلوس الأسود (V. prunifolium).

الاستخدامات المأثورة والحالية ■ علاج أميركي محلي استخدم شعب المسكواكي في أميركا الشمالية

الجسم، في حين استخدمه شعب البينوبسكوت لعلاج الغدد المتورمة

مرخ للعضلات البلسان الأبيض

فعًال في تفريج العضل المفرط التوتر، سواء كان عضلة ملساء في الأمعاء أو

المجاري التنفسية أو الرحم، أم عضلة

مخطَّطة (مرتبطة بالهيكل العظمي) في

داخليًا أو يوضع موضعيًا لتفريج توتّر

الأطراف أو الظهر، ويمكن أن يؤخذ

العضلات. وتعالج العشبة ايضاً

الأعراض الناشئة من فرط توثر

العضلات، بما في ذلك المصاعب التنفسية في الربو والم الحيض

الناشيء عن فرط تقلص الرحم.

ولتشنع العضل الليلي والم الظهر، غالباً

ما تُمزج اللوبيلية المنفوخة (Lobelia

inflata، ص 108) مع البلسان الأبيض.

وتفرج العشبة أيضا الإمساك والمغص

ومتلازمة الأمعاء الهيوجة، فضلاً عن

التهاب المفصل في بعض حالات

المفاصل والألم تقلص العضلات حتى تقسو تقريباً، يمكن أن يُحدث البلسان

الأبيض تفريجاً ملحوظاً. ومع ارتخاء

المنطقة وتزال الفضلات، مثل حمض

العضلات، يتحسن تدفق الدم إلى

ارتفاع ضغط الدم وغير ذلك من

الأعراض الفيزيائية للتوتر العصبي.

التهاب المفصل، حيث يُسبِّب ضعف

والثكاف mumps.

Viburnum opulus (Caprifoliaceae)



البلسان الأبيض يحمل عنبات حمراء راهية مميّرة في الخريف،

### المنبت والزراعة

ينمو البلسان الأبيض في الغابات وأسيجة الشجيرات والأجمات في أوروبا وأميركا الشمالية. يُستنبت من البذور التي تزرع في الخريف. يجمع لحاء الأغصان في الربيع والصيف عندما تُزهر النبتة.

### الأنواع ذات الصلة

الأفلوس الأسود (V. prunifolium ، ص 279) يستخدم بشكل متبادل في الغالب مع البلسان الأبيض، لكن يعتقد أن له عملاً أكثر تحديداً على الرحم.

### المكونات الرئيسية

- کینونات ماثیة (اربوتین)
- 🔳 كومارينات (سكوبوليتين)
  - حموض التثيك (3%)
    - 🔳 راتينج

### الأفعال الرئيسية

- مضاد للتشنج
  - 🔳 مرکن 🔳 قابض
- 🔳 مۇئر عصبى

البلسان الأبيض موطنه أميركا الشمالية وأوروبا، وقد أقرّ سنة 1960 في كتيب الوصفات القومي الأميركي US National Formulary كعلاج مركن للحالات العصبية وكمضاد للتشنّج في علاج الربو. والاستخدام الطبى الأساسي للعشبة هو تفريج تشنّج العضلات وحالات أخرى كالمغص أو الحيض المؤلم، التي يسببها التقلص المفرط للعضلات.



## البلسان الأبيض لتشنج العضلات وآلام لحاء محقف لحاء غض

### 🗹 المستحضرات الرئيسية واستخداماتها



المغلى (لإعداده، ص 290) لالم الحيض، يؤخذ 1/2 كوب كل 3 ساعات.



للعلاج الطويل الأمد للتوتر العضلي. لمتلازمة الإمعاء الهيوجة، يؤخذ 1/2 ملعقة صغيرة مخفَّفة بالماء الساخن مرتين يوميًّا.

الضبغة (لإعدادها، ص 291) تستخدم

الدهون (لإعداده، ص 295) يفرَّج الم العضلات. يُفرك على الرقبة المتيسة



### مشكلات دوران الدم.

#### الاستخدامات الذاتية

- ألم الحيض، ص 315.
- 🔳 ألم الظهر، ص 313.
- 🔳 تشنّج المعدة، ص 305. 📰 ضعف دوران الدم في اليدين
- والقدمين، ص 302. 🛍 مصاعب التنفس، ص 301.
- المعص وتشنّج العضالات،

## الأرثد. حبّ الفقد Agnus Castus, Chaste Tree

Vitex agnus-castus (Verbenaceae)

كان الأرثد معروفاً بشكل جيد في الأزمنة القديمة، وذُكر في ملحمة الإليادة» لهوميروس في القرن السادس قبل الميلاد كرمز للعفّة القادرة على دفع الشر. وكان يعتقد كما يوحي اسمه في الإنكليزية ـ «شجرة العفة» - بأنه يخفّض الرغبة الجنسية ، وكان يمضعه الرهبان لخفض الغريزة الجنسية غير المرغوب فيها. وقد أثبتت الأبحاث أن للأرثد مفعولاً هرمونيًا، ويُستخدم اليوم للمشكلات الحيضية والعُقم.



الأرثد يحمل أزهارا ليلكية صغيرة عطرة في الصيف تنمو ملتفّة على سنابل طويلة

### المنبت والزراعة

الأرثد موطنه حوض البحر الأبيض المتوسط وغربي آسيا. يُزرع في المناطق شبه المدارية حول العالم، وقد أصبح وجوده طبيعيًا في كثير من الأقاليم، يُستنبت من البدور في الربيع أو الخريف. وتُجنى العنبات الناضجة في الخريف.

### الأنواع ذات الصلة

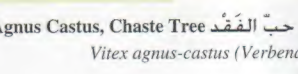
الأرثد قريب بعيد لرعى الحمام المخزني (Verbena officinalis)، ص 147) واللويّزة الليمونية (Lippia) citriodora، ص 227) باعتباره عضواً في فصيلة الأرثديّات Verbenaceae.

### المكونات الرئيسية

- ا زيت طيار (سينول)
- قلوانيات (فيتيسين)
- فلافونيات (كاستيسين)
- إيريدويدات (اوكيوبين، اغنوسيد، يوروستوسيد)

### الأفعال الرئيسية

- ينظم إنتاج الهرمونات
- 🔳 مولد للبروجستيرون



یزید إنتاج حلیب الثدی

الخصائص الهرمونية لا زالت

 هرمونات حنسنة ذكرنة نعتقدان عنبات الإرثد مضادة لتوليد الأنتروجين

وتثبط عمل الأندروجينات (هرمونات

 هرمونات جنسية انثوية أشارت دراسة في المانيا سنة 1988 أن للعنبات

تأثيراً مولداً للبروجستيرون، وتعمل

على الغدّة النخاميَّة التي تُنظّم دورة

الحيض، وقد بينت بعض التجارب أن

السابقة للحيض وفي زيادة الخصوبة.

الاستخدامات المأثورة والحالية

 منظم للهرمونات الأرثد من أهم الأعشاب لتنظيم الهرمونات النسائية.

فبزيادة توليد البروجستيرون، يساعد

الأرثد في موازنة إنتاج المبيضين

للبروجستيرون والأستروجين في

المشكلات الحيضية يصف

العشابون الغربيون الأرثد لعلاج

المشكلات الحيضية التي تتراوح بين

المتلازمة السابقة للحيض وكثير من

الأعراض التي تصاحبها وبين عدم

للمتلازمة السابقة للحيض، يجب أن

الفائدة القصوى التي غالباً ما تكون

هامة، حيث يتخفض انتفاخ البطن

وتورم الثديين والمهما والهيوجية

تؤخذ العشبة لعدة أشهر للحصول على

انتظام دورة الحيض أو غيابها.

اثناء الدورة الحيضية.

للأرثد أهمية في علاج المتلازمة

الجنس الذكرية).

الأبحاث

🔀 الأجزاء المستخدمة العنبات تُقطف في الخريف و تستخدم لعلاج مشكلات الخصوية النسائية. عنبات غضتة عنبات محققة تحتوي العنبات الصفراء المحمرة الصغيرة على موادهرمونية 🗹 المستحضرات الرئيسية واستخداماتها تنبيه الإفراط قد يُسبب الخدر (تنعيل الجاد). الأقراص تؤخذ للمتلازمة السابقة للحيض.

مجرة عطرية مُعبلة تعل امتار، لها لوراق شبيهة

بأوراق النخيل وأزهار ليلكية صغيرة

> دورات الحيض غير المنتظمة تساعد العشبة في تنظيم الحيض غير المنتظم، حيث تميل إلى تقصير الدورة الطويلة وإطالة الدورة القصيرة.

 أعراض الحيض الأخرى الأرثد قيم في علاج المشكلات الأخرى التي يمكن أن ترتبط بدورة الحيض، مثل الشقيقة والعُدّ (حب الشباب).

 العُقم يُمكن أن يُساعد الأرثد بعض النساء اللواتي يسعين إلى الحمل إذا كان

العقم ناتجاً عن تدنى مستويات البروجستيرون.

الصيغة (لإعدادها، ص 29۱). للدورة الشهرية غير المنتظمة، تؤخذ 40 نقطة مع الماء يرميًا لمدة 3 اشهر.

 صعوبة الإرضاع يمكن أن تؤخذ العنبات لزيادة إدرار الحليب،

### الاستخدامات الذاتية

- تدنى مستويات الأستروجين والبروجستيرون، ص 316
- الدورة الشهرية غير المنتظمة، ص 315.
- المساعدة على الحمل، ص 316.

## الويتانيا المنومة Withania

Withania somnifera (Solanaceae)

أطلق على الويتانيا المنوَّمة اسم «الجنسنغ الهندي» لأنها تستخدم في الطب الأيورفيدي بطريقة مماثلة جدًا لاستخدام الجنسنغ في الطبّ الصينى: لزيادة الحيوية والمساعدة على الشفاء بعد مرض مزمن. ويعنى اسمها بالهندية «رائحة الحصان»، ولا يشير فقط إلى رائحتها بل



#### المنبث والزراعة

### المكونات الرئيسية

- ا قلو انبات
  - ا حدید

### الأفعال الرئيسية

- مركنة

### الأبحاث

- واسعة على الويتانيا المنومة في الهند. القلوانيات أشارت الدراسات سنة 1965 إلى أن القلوانيّات مركّنة وتخفّض ضغط الدم وتخفض سرعة نبض

إلى قوَّة الحصان أيضاً، ما يعنى استخدامها كعشبة مقوّية وباهيّة. وقد أكدت الأبحاث استخداماتها المأثورة.

مضادة للالتهاب، كما أنها تثبط نمو

الأمراض الالتهابية المزمنة مثل الذَّاب lupus والتهاب المقصل الرئيي وللوقاية من السرطان مزید من الأبحاث اشارت التجارب سنة 1980 إلى أن العشبة تزيد مستويات الهيمو غلوبين وتقلل ابيضاض الشعر وتحسن الأداء الجنسي. كما أنها تساعد في الشفاء من

الاستخدامات المأثورة والحالبة

مقوية أبورفيدية تحظى الويتانيا

فرط العمل أو التعب العصبي. وتُعتبر

35). وقد ذكر روبرت سفوبودا في

كتابه «الأيورفيدا والحياة والصحّة

والتعمير Ayurvida, Life, Health) والتعمير

(أركانا، 1992) أنها and Longevity)

وتصفى العقل وتهديء الأعصاب

وتقوّيها و تحثّ على النوم المريح».

🔳 مُصحّة نصح دسقوريدس في

بشكل رئيسي في الغرب كمصح لكبار

والاسترخاء، تفيد الويتانيا المنوِّمة في

مقاومة الضعف الذي يرافق الكرب

فقر الدم إن المحتوى العالى من

الحديد للويتانيا المنومة يجعلها مفيدة

🔳 الخصوبة الذكورية، ص 308، 319.

الكرب الطويل الأمد والاختلاج، ص

القرن الأول الميلادي باستخدام

السن والمصابين بمرض مزمن

النشاط والحث على الراحة

الاستخدامات الذاتية

الطويل الآمد.

لفقر الدم.

أنها تخفّض «الفاتا» و «الكافا» (انظر ص

بتقدير في الطب الأيورفيدي لخصائصها المقوية، لا سيما قدرتها

الأمراض المزمنة.



الويتانيا المنوِّمة لها خصائص طبيَّة قوية أثبتتها الأبحاث.

توجد الويتانيا المنوّمة في الهند وحوض المتوسط والشرق الأوسط. تُستنبت من البذور أو الفسائل في الربيع. وتُجنى الأوراق في الربيع والثمر والجذر في الخريف.

- الاكتونات ستبروبيدية (ويتانوليدات)

- مكنفة
- ا مقوية
- الأبحاث الهندية أجريت أبحاث
- الويتانوليدات بينت الأبحاث سنة 1970 أن الويتانوليدات المشابهة الهرمونات الستيروبيدية في الجسم



مسحوق مصنوع من الأوراق.

لفقر الدم، يؤخذ 1/2 ملعقة صغيرة

في قليل من الماء مرة يوميًا.

ا-2 غرام يوميًا مع الماء.

مغلي الجذر (لإعداده، ص 290). للكرب،

يُعْلَى 5 غرامات مع 100 مل من الماء

ويؤخذ مرتين يوميا

البرشاهات المصنوعة من الجذر المسحوق (لإعدادها، ص 291). للتعب العصبي، يؤخذ

الويتانيا المنوِّمة

نبتة قرية تعلو 1.5 متر لها اوراق بيضوية وازهار صفراء مخضراة او زاهية.

### الديش الشائك Prickly Ash, Toothache Tree

Zanthoxylum americanum (Rutaceae)

الديش الشائك موطنه أميركا الشمالية، وهو عشبة مدفّئة ومنبّهة لدوران الدم. وقد حظيت بتقدير عال من قبل الأميركيين الشماليين المحليين من أجل خصائصها الطبيّة، وكانت اللحاء والعنبات تُمضغ لتخفيف الرثية الروماتيزم) وألم الأسنان، واليوم، يعطى الديش الشائك أساساً لحالات التهاب المفصل والرثية، لكنه مفيد أيضاً في بعض المشكلات الهضميّة وقروح الساق.

> 🔳 نيوهركولين حموض التثيك راتینجات 🔳 زيت طيّار

الأقعال الرئيسية

🔳 منبه لدوران الدم

الاستخدامات المأثورة والحالبة

الشائك علاجاً أميركياً شمالياً محلياً لألم الأسنان والرثية. وقد استخدم في الولايات المتحدة في القرن التاسع

عشية أميركية شمالية كان الديش

عشر كمنبه لدوران الدم ولعلاج التهاب

المفصل. وقد آدرج اللحاء في دستور

أدوية الولايات المتحدة من 1820 إلى

الحالات الرثيثة يعتبر العشابون

الغربيون الديش الشائك علاجاً رئيسيا

للمشكلات الرثبية ومشكلات التهاب المقصل فهو ينبه تدفق الدم إلى المفاصل المؤلمة والمتيبسة ويحث

على تزويد هذه المنطقة بالأكسجين

دوران الدم الدیش الشائك بحسن

دوران الدم في حالة العُرج المؤقَّت وداء

راينو Raynaud، وهما حالتان تضيق

فيهما شرايين الأطراف فتحول دون

وصول دم كاف إلى عضلات اليدين

استخدامات أخرى يفرج الديش

الشائك الريح وانتفاخ البطن والإسهال،

ويقوري الهضم. يوضع موضعيًا لعلاج قروح الرجلين ومرض التهاب الحوض

والمغذيات وإزالة الفضلات منها.

🔳 يزيد التعرق

مضاد للرثية 🔳 طارد للريح



الديش الشائك مضاد للرثية ويحسن دوران الدم.

### المنبت والزراعة

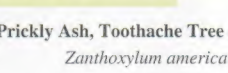
الديش الشائك موطنه جنوبي كندا والأنحاء الشمالية والوسطى والغربية من الولايات المتحدة، وهو يفضل المواقع الرطبة الظليلة مثل الغابات. يُستنبت من البذور في الخريف. يُجني اللحاء في الربيع وتُقطف العنبات في

#### الأنواع ذات الصلة

ينمو الديش الهراوي - Z. clava) (herculis في جنوبي الولايات المتحدة حيث يستخدم بشكل متبادل مع الديش الشائك. ويعطى الديش البنجي Z) (bungeanum في طبّ الأعشاب الصيني من أجل أثماط أمراض «البرد» المسبّبة لألم البطن. ويؤخذ ديش جنوبي إفريقيا (Z. capense) من أجل المغص في جنوب إفريقيا، والديش المسمى (Z. zanthoxyloides) عشية إفريقية غريبة ماثورة من اجل الحالات

### المكونات الرئيسية

- 📰 قلوانيات (كليريثرين)
  - هركلافين
- لیغنانات (أسارینین)



🖾 الأجزاء المستخدمة اللحاء يعتبر أن له مفعولاً أقوى من العنبات

الديش الشائك

جنبة معيلة تعلو 3 أمتار ، لها أغصان

رمادية شائكة وأوراق



لداء منظع مجلف عندات محققة

### 🖾 المستحضرات الرئيسية واستخداماتها

تشييهات لا يُستخدم أثناء الحمل. لا يؤخذ داخليًا عند الإصابة بحالات معديّة التهابية



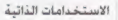
المغلى لضعف دوران الدم، تغلى 3 ملاعق صغيرةً من الزنجييل و 3 ملاعق صغيرة من عنبات الديش الشائك مع 750 مل من الماء للالتهاب المفصل، يؤخذ 20 قطرة (انظر ص 290). يؤخذ كوب مرتين يوميًا.





الأقراص تؤخذ الآثراص، التي تحتري على أعشاب آخرى في الغالب، من أجل التهاب المفصل والرثية (الروماتيزم).

الدهون لضعف دوران الدم في الرجلين، يصمع مغلى من اللحاء (ص 290) ويوضع،



والرجلين

الم الظهر، ص 313.

■ ضعف الدوران، ص 302

## الذَّرَة الصفراء. شُعر الذرة Maize, Cornsilk, Indian Corn

Zea mays (Gramineae)

الذرة الصفراء عشبة حوليّة تعلو 4 أمثار، لها أزهار ذكرية شبيهة بالريش الكبير. وتنتج الأزهار الأنثوية

> الذرة الصفراء هي القوت الرئيسي لأميركا الوسطى والجنوبية منذ 4000 سنة على الأقل، ويُستخدم طبيًا أيضاً بطرق شتّى لا حصر لها. فقد أعطى شعب الأزتيك مغلى حبوب الذرة للزحار dysentery و «حرقة القلب» ولزيادة إنتاج حليب الثدي. ولطالما كان شعر الذرة القسم الأكثر استخداماً على الصعيد الطبي، وهو ذو قيمة عظيمة في علاج الحالات البولية.



الذرة الصقراء، أسمها اللاتيني يعكس قيمتها ـ ea تعنى «سبب الحياةً» و mays تعنى «أمّنا».

### المنبت والزراعة

تزرع الذرة الصفراء في كل أنحاء العالم تقريباً، وموطنها الأندير وأميركا الوسطى، ولعلَّها نشأت في البيرو. تُستنبت من البذور في الربيع. ويُجنى شعر الذرة مع الأكوار الناضجة في الصيف ثم تفصل وتجفّف.

### أنواع أخرى

راهوب الذرة (Ustilago Zeae)، وهو فطرينمو على الذرة الصفراء، يستخدمه شعب زوني في نيو مكسيكو لتسريع الولادة ووقف النزيف

### المكونات الرئيسية

- قلاقونيات (مايسين)
  - 🔳 قلو انبات
  - ألانتويين
  - صابونینات
- زيت طيار (نحو 0.2%)
  - قیتامینات C و K
  - - بوتاسيوم

### الأفعال الرئيسية

152 ₪ مطر بولي

- مدر لليول ينبه إفراز الصفراء باعتدال يخفض ضغط الدم بلطف
  - الأبحاث
- 🔳 إنتاج الصفراء يعتقد أن شعر الذرة ينبه إنتاج الصفراء ويحسن جريائها من الكبد عبر قنوات الصفراء.
- علاج لدوران الدم أشارت الأبحاث في الصين إلى أن شعر الذرة يخفّض ضغط الدم ويُقلّل وقت تختر الدم.

### الاستخدامات المأثورة والحالية

 عشبة مأثورة استخدم الأميركيون المحليون حبوب الذرة لمجموعة واسعة من الشكاوي. تُصنع منه لبخة فعالة استخدمتها شعوب المايا والإنكا لعلاج الكدمات والتورمات والقروح والحبوب وحالات مشابهة. وذكر فوغل Vogul في كتاب «الطب الهندى الأميركي، (American Indian Medicine ، الهنود السيكاسو عالجوا الجلد المستحك الذي يليه قروح عندحكه بحرق أكواز الذرة القديمة ووضع الجزء المصاب فوق

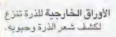
- علاج بولئ شعر الدرة مدر مفيد للبول من أجل كل مشاكل الجهاز البولي تقريباً، ومرد ذلك جزئيًا محتواه المهم من البوتاسيوم، فهو يلطّف بطانة النُّبيبات البولية والمثانة ويرخِّيها، ما يفرج التهيج ويحسن جريان البول وطرحه. كما أنه مفيد للتبويل المتكرر الناتج عن تهيج المثانة وجُدُر الإحليل ولعسر التبويل، كما في حالة اضطرابات البروستات.
- حصى الكلى يُعتقد أن لشعر الذرة تأثيراً مفيداً على الكُلى، إذ يخفّض تشكّل حصى الكلى ويفرّج بعض أعراض الحصي الموجودة.



### 🔁 المستحضرات الرئيسية واستخداماتها



مغلى حبوب الذرة (الإعداده، ص (290) تُوضع كلبخة (انظر ص 294) على القروح والحبوب.





النقيع شعر الذرة (الإعداده، ص 290) ملكف. لالتهاب المثانة

يشرب 500 مل يوميًا.

 برشامات شعر الذرة (لإعدادها، ص 291). للوذمة، يؤخذ غرامان يوميًا. م صبغة شعر الذرة (الإعدادها، ص 291) المتهاب المثانة، يمزج 80 مل مع 20 مل من صبغة البارسة، وتؤخذ ملعة صغيرة 3 مرات يوميًا.

- التهاب المثائة يمكن تفريج التهاب المثانة المزمن بشعر الذرة، وهو ملحق مفيد لعلاجات التهاب المثانة الحادة الأخرى.

في الصين لعلاج احتباس السوائل والبرقان.

الاستخدامات الذائبة

117 صنباس السوائل أثناء الحمل، ص 117 🔳 العداوي البولية، ص 314.

### الزنجبيل المخزنيّ Ginger

Zingiber officinale (Zingiberaceae)

الزنجبيل مألوف كتابل ومنكِّه، وهو أيضاً واحد من أفضل الأدوية في العالم. وقد حظى بقداسة في أسيا منذ أقدم الأزمنة، واعتقد في أو روبا في القرون الوسطى أنه مأخوذ من جنّة عدن. يفرّج الزنجبيل الهضم المضطرب بدوار السفر وغثيان الصباح، كما أن العشبة علاج هام لدوران الدم. وللزنجبيل الغض طعم حرِّيف حامض قليلاً.

■ الخصائص العلاجية خضع

الزنجبيل لأبحاث مستفيضة. وتعود فوائده العلاجية إلى حد كبير إلى زيته الطيار ومحتواه من الأوليوريسين. والجنجيرول مكون لاذع مسؤول عن مذاق العشبة الحار وخصائصها المنبِّهة. والشوغولات التي تتكوَّن عندما تجف العشبة أكثر تهييجاً وحدّة

من المكوِّنات الموجودة في الجذمور

■ مضاد للقياء الزنجبيل فعال جدًا

بارثولوميو بلندن سنة 1990 أن العشبة

مطهر في تجربة أجريت في الصين

الاستخدامات المأثورة والحالية

المشكلات الهضمية الزنجبيل

الهضمية، مثل عسر الهضم والغثيان

خصائص الزنجبيل المطهرة مفيدة جدًا

للعداوي المعدية المعوية ، بما في ذلك بعض أنواع التسمم الغذائي

منبه لدوران الدم ينبه الزنجبيل

دوران الدم ويساعد في تدفّق الدم إلى

السطح ما يجعله علاجاً هامًا للشرث

والقدمين. ويتحسين الدوران، يساعد

الزنجبيل فرط ضغط الدم. كما أنه يزيد

التعرق ويساعد في خفض حرارة

الحالات التنفسية الزنجبيل

مدفىء وملطف مفيد للسعال والزكام

والإنفلونزا وغير ذلك من المشكلات

الجسم أثناء الحمّى.

وضعف دوران الدم في اليدين

والريح والمغص. وهو يفرّج دُوار

السفر وغثيان الصباح. كما أن

علاج ممتاز لكثير من الشكاوي

لدُوار السفر. وقد كشفت التجارب

أكثر فعالية من الدواء التقليدي في

شُفى 70% من المرضى بالزحار العضوي ممن أعطوا الزنجبيل

المجراة في مستشفى سانت

تقريع غثيان ما بعد الجراحة.



الزنجبيل، الذي يشيع استعماله كتابل، هو غلاج هام للهضم أيضاً.

### المنبت والزراعة

الزنجبيل موطنه آسيا ويُزرع في اتحاء المناطق المدارية. يُستنبت بتقسيم الجذمور . يردهر الزنجبيل في التربة الخصبة ويحتاج إلى مطر وفير. يُقلع الجدمور عندما تبلغ النبتة 10 أشهر. يُغسل ويُنقع وأحياناً يُغلى ويُقشر.

### الأنواع ذات الصلة

تُستخدم أنواع شتى من الزنجبيل طبيًا، لكن ليس لأحدها فوائد تعادل فوائد الزنجبيل المخزني. الكُركُم الصباغي (Curcuma longa ، ص 88) ذو صلة وثيقة به.

### المكونات الرئيسية

- 🛚 زيت طيّار (1-3%) ـ زنجبيرين (%30-20)
- أوليوريسين (4-7.5%) جنجيرول، شوغولات

### الأفعال الرئيسية

- مضاد للقُعاء
- طاردللريح
- منبه لدوران الدم
  - ا بشط السعال
- مضاد للالتهاب
  - 🔳 مطهر

الزنجبيل نبئة معمرة تعلو 60 سم. لها أوراق رمد الشكل وسنابل من الزهر الأبيض والأصفر.



### 🔁 المستحضرات الرئيسية واستخداماتها

تتبيهات لا يؤخذ الزنجبيل بجرع طبية لمن يعاني من قروح هضمية. لا يؤخذ الزبت العطري داخليًا إلا



النقيع (لإعداده، ص 290). للغثيان، يشرب كوب واحد 3. مرات يوميًا.

الزيت العطري لأوجاع الثهاب المفصل، تُخفَف 5 قطرات في 20 قطرة من زيت حامل و توضع (انظر ص 296).

العرشامات (لإعدادها، ص 291). لغثيان الصباح، تؤخذ برشامة 75 مغ كل ساعة.
 المصبغة (لإعدادها، ص 291). لتحسين الهضم، تؤخذ 30 قطرة مع الماء مرتين يوميًا.

### الاستخدامات الذاتية

🔳 الإمساك، ص 307.

 عشبة صينية الزنجبيل الغض ً والمجفّف علاجان مختلفان في الصين يعطى الزنجبيل الغض للقُشْعريرة والحمي والصداع والم العضالات. ويستخدم الزنجبيل المجفف وللبرد الداخلي»، مع أعراض مثل برد اليدين وضعف النبض واصفرار البشرة.

 الزكام والإنظونزا والحمي، ص 311.

الشرث، ص 302.

 الشكاوى الهضمية والريح والمغص، ص 318.

🔳 غثيان الصباح، ص 317.

 الغثيان ودُوار السفر، ص 306. ■ فرط ضغط الدم وتصلب الشرايين، ص 301.

🔳 قروح البرد، ص 302.





### التنوب البلسمي، بلسم كندا Abies balsamea (Pinaceae)

### **Balsam Fir**

الوصف شجرة مخروطية دائمة الاخضرار تعلو 55 متراً. لها أوراق إبرية عطرية وأكوار تنوب ارجوانية. المنبت والزراعة التنوب البلسمي موطنه أميركا الشمالية ويُزرع تجاريًا من أجل خشبه. ويُستخرج الراتينج من الأشجار بعمر 60-80 سنة في الربيع. الأجزاء المستخدمة الراتينج الزيتي والأوراق. التاريخ والتراث استخدم الأميركيون المطبون والمستوطنون راتينج التنُّوب البلسمي، ويعرف غالباً باسم بلسم كندا، لعلاج كثير من الشكاوي. كان شعب البنوبسكوت يمسح بالراتينج الحروق والجروح والقروح، في حين أن شعوباً أخرى وضعته على الصدر والظهر للزكام والمشكلات الصدرية. واستخدم شعب البالأجرز الإبر العطرية في خيم التعرق لاستنشاق الدخان الصادر عن الأوراق المحترقة. وقد اعتبر الدكتور ووستر بيتش Wooster Beech (1868-1794)، مؤسس حركة المداواة الانتقائية، التَّنُوبِ البلسمي منبِّها ومليِّناً عندما يؤخذ داخليًّا، ومطرياً ومبرداً عندما يؤخذ خارجياً، وتضاف الأوراق والمخاريط والراتينج عادة إلى المحفوظات المجففة

الأفعال والاستخدامات الطبية التثوب البلسمى مطهر ومنبه، وقد استخدم في أميركا الشمالية وأوروبا للنزلة والعداوي الصدرية مثل التهاب القصبات، وحالات السبيل البولى، وكان التنوب البلسمي يُفرك خارجيًّا على الصدر أو يوضع كلزقة للعداوي التنفّسية. ويقلّ استخدامه في طبّ الأعشاب اليوم.

### عصبة السوس، عين الديك Abrus precatorius (Liguminosea) Jequirity

**الوصف** متسلّقة مُعبلة تعلو 4 أمتار . لها أوراق مركبة وعناقيد من الأزهار القرنفلية وقرون بذور تحتوى على بذور قرمزية أو بيضاء (نادراً).

المنبت والزراعة عصبة السوس موطئها الهند وتنمو الآن في الأسيجة النباتية وبين الأكمات في كل المناطق المدارية.

الأجزاء المستخدمة الجذر والأوراق والبذور. المكونات بذور عصبة السوس تحتوي على الأبرين وقلوانيًات الإندول والأنتوسيانينات. ويحتوى الجذر والأوراق على الغليسريزين وقليل من الأبرين. والأبرين سام جدًا. والغليسر يزين مقشع ومضاد للالتهاب ومضاد للأرجية.

التاريخ والتراث استخدمت بذور عصبة السوس منذ الأزمنة القديمة في الهند للمساعدة في وزن المواد 156 : الثمينة بما في ذلك ألماس كوهينور Koh - i - noor

الشهير، والبذور مشهورة بسميتها. الأفعال والاستخدامات الطبية استخدمت بذور عصبة السوس طبيًا في الماضي كمانع للحمل وللحث على الإجهاض وكعلاج للرُّمُد المزمن. غير أنها سامة أيضاً بحيث لم يعد استخدامها خارجيًا مبرراً.

فالمقادير الصغيرة التي ثلامس جرحاً مفتوحاً قد تكون مميثة . يمكن استبدال السوس (Glycyrrhiza glabra) ص 99) بالأوراق والجذر، وهي تستخدم في التراث الأيورفيدي لعلاج الربو والتهاب القصبات وغير ذلك من حالات الصدر. كما تستخدم في الطب الصيني لعلاج الصمّى.

تنبيهات لا تستخدم البذور البتة. تستخدم الأوراق والجذور فقط تحت إشراف اختصاصي، وتخضع عصبة السوس لحظر قانوني في بعض الدول.



عصبة السوس كانت تستخدم بذورها طبيًّا في الأزمنة القديمة، لكنها سامّة جداً.

### أبوطيلون. حبّ السُّنْبُل. الخُبَّيزة الهنديّة Abutilon indicum (Malvaceae) Kanghi, Indian Mallow

الوصف نبئة خشبية منتصبة تعلو 1.5 متر . لها سطح زغبٌ زيتي قليلاً، وأزهار صفراء أحادية وبذور كلوية

المنبت والزراعة ينعو أبوطيلون في أنحاء كثيرة من الهند فضلاً عن جنوبي شرق آسيا.

الأجزاء المستخدمة الجذر واللحاء والأوراق

المكونات يحتوى أبوطيلون على اللثا وحموض التنّيك والأسبار اجين، والأخير مدرّ للبول.

الأفعال والاستخدامات الطبية يعرف أبوطيلون أيضاً بالخَبِّيْرَة الهندية، ويستخدم بطريقة مماثلة تقريباً لاستخدام الخطمي المخزني (Althaea officinalis، ص 163)، وهو من الأعشاب الأوروبية المطرية الرئيسية. جذور أبوطيلون وأوراقه ولحاؤه لثئية وتستخدم لتلطيف الأغشية المخاطية للجهازين التنقسي والبولي

وحمايتها. تُعطى صبغة الجذر للحالات الصدرية مثل التهاب القصبات. ويفيد مفعول اللثا الجلد: يوضع نقيع أو لبخة أو عجيئة مصنوعة من الجدر أو اللحاء المسحوق على الجروح ويستخدم لحالات مثل الحبوب والقروح. البذور مليّنة و مفيدة في قتل الديدان الخيطية إذا تعرّض مستقيم الطفل المصاب إلى دخان البذور المسحوقة» («الأعشاب التي تشفى» Herbs) that Heal). هـ.ك باخرو H.K. Bakhru). وللنبئة مفعول مطهر ضمن السبيل البولي. الأنواع ذات الصلة أبوطيلون الثلاثي الحزور. A.) (trisulcatum موطئه أميركا الوسطى، ويستخدم لعلاج الربو عند الأطفال، ويوضع كلبخة لعلاج القروح

### الستنط العربى Acacia arabica (Leguminosae) Babul

السرطانية، وبخاصة للفم وعنق الرحم.

الوصف شجرة تعلق 20 متراً، لها لحاء بنَّيَّ خشبي قاس وأوراق ريشيّة. تنتج رؤيسات الأزهار الصغيرة الصفراء الزاهية قروناً يصل طولها إلى 15 سم. المنبت والزراعة السنط العربي موطنه شمال إفريقيا، ويشيع وجوده اليوم في مصر ويُزرع في

الجزء المستخدم اللماء.

المكونات يحتوى السنط العربي على جموض التنبك واللثا والفلافونيات.

التاريخ والتراث في مصر القديمة، كان يستخدم خشب السنط العربي لصنع المساكن والدواليب ومقابض الأدوات وكانت الأوراق والأزهار والقرون تستخدم أدوية لطرد الديدان ولإرقاء الجراح وشفائها وتخفيف الإسهال وكبت إخراج الدم عند السعال. الأفعال والاستخدامات الطبية السنط العربي قابض قوى يستخدم لتقليص وشد الأغشية المخاطية في الجسم على غرار مشتركة فيرجينيا (Hamamelis

Virginiana . ص 100) أو السنديان المزنّد (Quercus robur ص 258). ويمكن تصنيع السنط العربي في مستحضرات متنوعة، مثل دهون lotion لعلاج اللثة النازفة، وسائل غرغرة لتلطيف تهيّج الحلق الملتهب، وغسول للإكريمة وغسول للعينين من أجل الرُّمد، و نَطول douche من أجل فرط التصريف المهبلي. ويؤخذ أيضاً داخلياً لعلاج الإسهال. ويُعتبر السُّنط العربي في الطب الأيورفيدي علاجاً مفيداً في علاج القدف المبكّر.

الأنواع ذات الصلة السنط الشائع (A. decurrens) موطنه أستراليا ويستخدم بطريقة مماثلة لاستخدام السِّنط العربي، انظر أيضاً سنط كاشو (A. catechu). المدخل الثالي).

تنبيهات لا يؤخذ السنط العربي داخليًا لأكثر من 2-5 أسابيع. وتخضع أثواع الأكاسيا لحظر قانوني في بعض البلدان.

### سنط كاشو، الكاد الهندي Acacia Catechu (Leguminosae Black Catechu, Cutch

الوصف شجرة تعلو 12 متراً، لها فروع شائكة وأوراق ريشية مقسمة.

المنبت والزراعة موطنها الهند وميانمار (بورما) وسريلانكا وشرقي إفريقيا، وتزرع هذه الشجرة من اجل خشبها وتنمو على ارتفاعات 1500 متر.



سلط كاشو تابض ومطهر.

الأجزاء المستخدمة اللحاء وخشب القلب والأوراق والفروع.

المكونات مستخلص الأوراق والفروع الفتية البني المحروق اللماع، الذي يدعى «الكاد»، يتحوّل إلى صلب قصيف عند تجفيفه، وهو الشكل الذي يباع فيه عامة. ويحتوي الكاد على 25-60% من حموض التنيك و03-50% من اللثا والفلافونيات والراتينجات.

الأفعال والاستخدامات الطبية سنط كاشو قابض قوي وعميل تختر. يُساعد في خفض فائض المخاط في الانف أو المعى الغليظ أو المهبل. ويستخدم أيضاً لعلاج الإكزيمة والنزف والإسهال والزحار. ويمكن أن يُستخدم نقيعاً أو صبغة أو مسحوقاً أو عرهماً. وإذابة قطعة صغيرة من الكاد في الغم علاج ممتاز لنزيف اللثة وقروح الغم. ويوضع المسحوق والصبغة أيضاً على اللثة المصابة، كما يستخدمان لتنظيف الأسنان، وفي الطب الأيور فيدي، يُستخدم علي اللحاء وخشب القلب من أجل التهاب الحلق. علي اللأبحاث ثبت أن سنط كاشو يخفض ضغط الدم. الأبواع ذات الصلة انظر أيضاً السنط العربي (.A. الاعتمادة متعلياً السابق).

تنبيهات لا يؤخذ لأكثر من 2-3 أسابيع متصلة، أو عند التهاب الكلى. يخضع الكاد لحظر قانوني في بعض الدول.

الاستخدام الذاتي الإسهال، ص 307.

### الأَقْنُتَةُ الرَّمْلَةُ. الْمُسْمُسُ Acanthus mollis (Acanthaceae) Acanthus, Bear's Breeches

الوصف نبتة معمرة تعلو متراً واحداً. لها جذر وتدي متفرع وأزهار بيضاء أو أرجوانية أو زرقاء وأوراق قاعدية خضراء غامقة يصل طولها إلى متر. المغبت والزراعة الاقنتة الرهلة موطنها أوروبا ويشيع وجودها كنبتة للحدائق. تفضل المواقع الرطية والاراضي المنخفضة. تُجمع الأوراق في أوائل الصيف والجذور في الخريف.

الأجزاء المستخدمة الأوراق والجذور. المكوّنات تحتوي الأقننة الرَّهلة على مقادير كبيرة من اللثا وحموض التنبك.

التاريخ والتراث كانت الاقنتة الرَّهلة معروفة جيداً في العالم القديم، ويُقال إن كاليماكوس Callimacus، وهو معماري إغريقي من القرن الخامس قبل الميلاد، انشا النقش الزَّخرفي الورقي في أعلى الاعمدة الكورينتية مُلهماً بالتناظر التام لأوراق الاقنتة الرَّهلة، وفي القرن الميلادي الأول، أوصى الطبيب الإغريقي ديسقرريدس باستخدام الجنور على شكل نَزْقة لعلاج المحروق ولفّها حول المفاصل المخلوعة. وكان يُعتقد أن الريح والتشنّج وتلطيف الإعصاب المتلّفة.



الأفعال والاستخدامات الطبية إن مقادير اللثا وحموض التنيك الكبيرة الموجودة في العشبة تُثبت استخدامها الماثور كعلاج للمفاصل المخلوعة والحروق. وهذه المكوّنات توجد في كثير من النباتات المبرئة للجروح مثل السمفوطن المخزني (Symphytum) مراققة المبرئة للجروح مثل السمفوطن المخزني (Afficinate والمسان الحمل الكبير (Plantago) عندما توضع عجينة الاقنتة على مفصل مخلوع، تعيد العضلات والأربطة المفصل إلى موقعه الصحيح . كما أن خصائص النبئة المطرية مفيدة في علاج الأغشية المخاطبة المتهيّجة ضمن السبل المخزني (Althaea officinalis المخرني (Althaea officinalis التخفيف التهيّج وداخليّا للشفاء الحماية.

### الأخيرانتوس ثنائي الأسنان (Amaranthas bidentata (Amaranthaceae) Niu Xi

الوصف عشبة معمرة منتصبة تعلو مترا واحداً. لها اغصان معترشة رفيعة وأوراق بيضوية وازهار بيضاء مخضرة على سنابل طرفية.

المنبت والزراعة يوجد الأخير انتوس في الصين على حافة الغابات وعلى طول الجداول ووسط الأجمات، يزرع تجاريًا في المقاطعات الشرقية، يُقتلع الجذر في الشتاء عندما تموت الأوراق.

الأجزاء المستخدمة الجذر.

المكونات تحتوي أنواع الأخيرانتوس على صابونينات ثلاثية التربينويدات.

التاريخ والتراث إن قدرة الأخيرانتوس الثنائي الأسنان على إطلاق الحيض دفعت طبيب النساء الصيني شن زيمينغ في القرن 13 إلى حظر استخدامه اثناء الحمل لتجنّب الإجهاض.

الأفعال والاستخدامات الطبية يعتقد في الطب الصيني الماثور أن الأخيرانتوس الثنائي الاسنان يقوي جريان الدم. ويستخدم لتنبيه الحيض عند تأخّر الدورة أو ضعفها. وتوصف العشبة أيضاً لتخفيف آلام الحيض. ويستخدم الأخيرانتوس لتفريج الم آسفل الظهر، وبخاصة عندما يعزى الانزعاج إلى حصى الكلى. وتؤخذ العشبة أيضاً كعلاج لقروح الفم وألم الاسنان ونزف اللثة ونزف الانف (الرعاف).

الأبحاث توحي الأبحاث بأن الأخير انتوس قد يخفّض ضغط الدم بخفض سرعة القلب وتوسيع الشرايين المحمطئة.

الأنواع ذات الصلة يوجد الأخيرانتوس الشرقي . A) (aspera في المناطق المدارية من العالم ويُستخدم في الطب الأيورفيدي لعلاج حالات الصدر ، مثل الربو والسعال .

تنبيه لا يؤخذ الأخير انتوس الثنائي الأسنان أثناء الحمل.

### الأكونيت الهرمي، بيش البُبْر Aconitum napellus (Ranunculaceae) Aconite, Monkshood

الوصف عشبة معمرة تعلو 1.5 متر، لها أوراق مفصّصة خضراء وأزهار أرجوانية أو زرقاء، تشبه أوراق الدلفينيون، على سنابل طويلة.

المنبت والزراعة ينمو الأكونيت الهرمي أساساً في جنوبي ووسط أوروبا ويوجد ايضاً في كشمير. يفضل المواقع الرطبة الظليلة، ويزرع كنبتة للحدائق. يُقلع الجذر في الخريف.

الأجزاء المستخدمة الجذر.

قلوانيات التربينويد، وبخاصة الأكونيتين. الأفعال والاستخدامات الطبيّة الأكرنيت سامّ إلا في جرعات صغيرة جداً، ونادراً ما يوصف للاستخدام الداخلي. ويُوضع عموماً على الجلد غير المشقوق لتفريج الألم الناتج عن الكدمات أو الحالات العصبية. ويستخدم الأكونيت الهرمي في الطب الأيورفيدي لعلاج الألم العصبي والربو وضعف القلب،

المكونات يحتوي الأكونيت على 0.3-2% من

المثلية كمسكن ومركن. الأنواع ذات الصلة يستخدم الأكونيت الصيني .A) (carmichaelii في الصين للصدمة ودعم جهاز الدوران في الحالات الطارئة. وتشير التجارب في الصين إلى أنه

ويستخدم الأكونيت أيضاً على نطاق واسع في المعالجة

مفيد في قصور القلب الاحتقائي. تنبيهات الأكونيت الهرمي عالى السمية ويخضع لحظر قانوني في بعض البلدان. لا يستخدم إلا بإشراف

### الأداتودة

Adhatoda vasica syn. Justicia adhatoda (Acanthaceae)

### Malabar Nut

الوصف شجرة دائمة الخضرة تعلق 3 أمتار، لها أوراق رمحية وأزهار أرجوانية أو بيضاء وثمرة ذات اربع

المنبت والزراعة الأداتودة موطنها الهند المدارية وتنمو في الأقاليم المنخفضة حتى أسفل جبال الهملايا الأجزاء المستخدمة الأوراق والجذر والأزهار والتمرة (الجوزة).

المكونات تحتوي الاداتودة على قلوانيات وزيت طيار غير معروف.

التاريخ والتراث الأداتودة المرة علاج أيورفيدي ماثور لمشكلات الصدر.

### الأفعال والاستخدامات الطبية نظرأ

لخصائصها المقشّعة، تفيد الأداتودة التهاب القصبات وحالات صدرية أخرى. وثمة مستحضر أيورفيدي يضم أزهار الاداتودة يستخدم لعلاج السل. وتستخدم كل أجزاء النبيّة لطرد الديدان. وتوضع لبخة من الأوراق الغضّة على الجروح والمفاصل الملتهبة.

158 تنبيه لا يؤخذ اثناء الحمل.

### كُزيرة البئر، شُعر الغول Adiantum capillus-veneris (Polypodiaceae) Maidenhair Fern

الوصف سرخس ذو أوراق رقيقة يعلو 30 سم. المنبت والزراعة كزبرة البئر موطنها أوروبا وشمالي أميركا، تثمو في المواقع الرطبة الظليلة. الأجزاء المستخدمة الأجزاء الهوائية. المكونات تحتوى كزبرة البئر على فلافونيات (بما في ذلك الروتين والأيزوكويرسيتين)، والتربينويدات



(بما في ذلك الأديانتون)، وحموض التنيك واللثأ. التاريخ والتراث تستخدم كزبرة البئر كعلاج منذ الأزمنة القديمة. ويقول العشاب كايوغ K'Eogh في القرن الثامن عشر إنها «تساعد في علاج الربو والسعال وضيق النَّفس. وهي مفيدة ضد اليرقان والإسهال وبصق الدم وعض الكلاب المسعورة. وتحث على التبوّل والحيض وتفتّت الحصى في المثانة والطحال

الأفعال والاستخدامات الطبية مازال العشابون الغربيون يستخدمون كزبرة البثر لعلاج السعال والتهاب القصبات والنزلة والتهاب الحلق والنزلة الأنفية المرمنة. وللنبتة أيضاً شهرة قديمة كعلاج لحالات الشعر وفروة الرأس.

الأنواع ذات الصلة ثبت أن كزبرة البئر المذئبة. A. (Caudatum تعمل كمضاد للتشنِّج وقد تكون مفيدة في علاج الربو.

الأدونيس الربيعيّ، عين الثور Adonis vernalis (Ranunculaceae) False Hellebore, Yellow Pheasant's Eye

الوصف عشبة معمرة تعلو 20 سم. لها ساق حرشفية وأوراق ريشية مركبة. تحمل الساق أزهاراً صفراء زاهية كبيرة قطرها 8 سم.

المنبت والزراعة هذه العشبة موطنها معظم أوروبا دون بريطانيا، وقد نشأت في سهوب روسيا وإقليم البحر الأسود. تنمو في المراعي الجبلية، وهي نادرة ومحمية بموجب القانون في أوروبا الغربية

الأجزاء المستخدمة الأجزاء الهوائية. المكونات يحتوى الأدونيس الربيعي على غليكو زيدات قلبية، بما في ذلك الأدونيتوكسين. التاريخ والتراث يشير اسم النبثة إلى أدونيس، وهو شخصية في الأساطير الإغريقية ترتبط بالتجدد الموسمي لحياة النبتة.

الأفعال والاستخدامات الطبية يمترى الأدونيس الربيعي على غليكو زيدات قلبية شبيهة بتلك الموجودة في القمعيّة الأرجوانية (Digitalis

purpurea ، ص 199). تحسن هذه المواد فعالية القلب وتزيد خرجه فيما تبطىء سرعته في الوقت عينه . لكن خلافاً للقميعة الأرجوانية ، للأدونيس الربيعي تأثير مركن للقلب ويوصف عامة للمرضى الذين ينبض قلبهم بسرعة أو بدون انتظام.

ويوصى بالأدونيس الربيعي أيضاً لعلاج حالات معيِّنة من انخفاض ضغط الدم. وعلى غرار النباتات الأخرى التي تحتوى على غليكو زيدات قلبية، الأدونيس الربيعي مدر للبول ويمكن استخدامه ضد احتباس الماء، وبخاصة في حالات ضعف الوظيفة الدورانية ويستخدم الأدونيس الربيعي في طب المعالجة المثلية homeopathy كعلاج للذبحة.

تنبيهات لا يؤخذ إلا بإشراف اختصاصى. كما أن جمع النباتات البرية واستخدامها طبيا يخضع لقيود قانونية في بعض البلدان.



الأدونيس الربيعي تساعد غليكوزيداته القلبية في خفض سرعة القلبِّ.

### فثّاء الهند

## Aegle marmelos (Rutaceae) Bael, Bengal Quince

الوصف شجرة مُعبلة شائكة تعلو 8 أمتار لها أوراق وصحية إلى بيضوية وأزهار بيضاء مخضرة وثمرة صفراء تشبه البرقوق.

المنبت والزراعة القنّاء الهندي موطنه الهند وينبت في أنحاء كثيرة من جنوبي شرق آسيا في الغابات الجافة، ويُزرع أيضاً في كل أنحاء المنطقة. الأجزاء المستخدمة الثمرة والأوراق والجذر والخُصينينات.

المكونات يحتوي القناء الهندي على كومارينات وفلافونيات وقلوانيات وحموض التنبك وزيت ثابت. التاريخ والتراث شجرة القتَّاء الهندي مقدَّسة لدى الإلهين الهندوسيين لاكشمى Lakshmi (إلهة الثروة وحُسن الطالع) وشيفًا Shiva (إله الصحّة) وتشيع زراعتها قرب المعابد. ويوجد وصف لقيمتها الطبية في كتاب «شاراكا سامهيتا» المكتوب سنة 700 قبل الميلاد الأفعال والاستخدامات الطبية تخفض ثمرة لقَتَاء الهندي القابضة شبه الناضجة التهيِّج في الجهارُ العصبى وهي ممتازة للإسهال والزحار، والثمرة الناضجة مطرية وملينة وذات محتوى مهم من الفيتامين C. وهي تخفّف ألم المعدة وتدعم الوظيفة الصحية لهذا العضو. وتؤخذ أوراق القتَّاء الهندي القابضة لعلاج القروح الهضمية. ومن اكثر تطبيقاته غير العادية علاج ألم الأذن. تُغمس قطعة من الجذر في زيت الزنزلخت (Azadirachta indica، ص 173) وتشعل. يقطر الزيت من الطرف المشتعل في الأذن (لا يوصى بهذه الممارسة).

الاستخدام الذاتي الإسهال، ص 307.

### القُسُّطُل الهنديِّ

Aesculus hippocastanum (Hippocastanaceae)

### Horse Chestnut

الوصف شجرة متينة معبلة تعلو 25 مثراً ذات تاج معبب كبير. لها أوراق ذات 5-7 وريقات بيضوية ضيقة، وعناقيد من الأزهار البيضاء والقرنفلية وثمرة خضراء شائكة فيها ما يصل إلى 3 بزور دائرية بنية لامعة قطر الواحدة 4 سم.

المنبت والزراعة موطن هذه الشجرة الغابات الجبلية في البلقان وغربي آسيا، وتُزرع في الأقاليم المعتدلة في كل أنحاء العالم، ويتجمع اللحاء والبزور في الخريف،

الأجزاء المستخدمة البزور والأوراق واللحاء. المحكونات يحتوي القسطل الهندي على صابونينات الأثية التربينويدات (الاسيما الإسكين) وكومارينات وفلافونيات. وللإسكين، وهو المكون الفعال الرئيسي، خصائص مضادة للالتهاب. وفي المانيا والدول الاوروبية الأخرى تستخدم مستحضرات إسكين

خاصة لأن الإسكين لا يُمتص بسهولة في الأمعاء. التاريخ والتراث ذكر القسطل الهندى لأول مرة كنبتة طبية سنة 1565 في ترجمة بياراندريا ماتيولي لكتاب «المواد الطبية» Materia Medica لدسقو ريدس. الأفعال والاستخدامات الطبية التسطل الهندى قابض ومضاد للالتهاب ويساعد في تقوية جدران الأوردة التي قد تتحول إلى دوال أو بواسير أو تسبب مشاكل إذا كانت رخوة ومتوسعة. ويُخفَض القسطل الهندي أيضاً احتباس الماء بزيادة نفوذية الشعيرات الدموية وإثاحة إعادة امتصاص جهاز الدوران للسوائل الفائضة. وتؤخذ العشبة داخليًا بجرعات صغيرة أو معتدلة من أجل قروح الساق وأوردة الدوالي والبواسير والشرت (عضَّة الصقيع)، ويوضع خارجيًا كدهون أو عرهم أو جلّ (هلام). وفي فرنسا، يُستخرج زيت من البذور ويستخدم كعلاج خارجي للروماتيزم. وفي الولايات المتحدة، تعطى صبغة الأوراق في حالات

تنبيهات قد يكون ساماً عند ابتلاعه. لا يُؤخذ للعلاج الذاتي إلا كدهون أو مرهم أو جل يوضع على جلد غير متشقة.

### الهال الذَّكَر. الفاقلّة الذكريّة (Aframomum melegueta (Zingiberaceae) Grains of Paradise

الوصف معمرة تعلو 2.5 متر ذات سوق شبيهة بالقصب وأوراق ضيفة. وتحمل أزهارها الأرجوانية الأحادية ثماراً قرمزية يصل قطرها إلى () اسم. بزورها صغيرة بنية إلى حمراء تشبه المحار ولها مذاق عطري حريف.

المنبت والزراعة تنمو هذه النبتة في غربي إفريقيا المدارية وتُجمع عندما تنضج.



الهال الذكر يتجربه كتابل منذ العصور الوسطى

الأجزاء المستخدمة البذور.

المكونات تحتوي البزور على زيت طيار (م.3-0.3) ومادة حريفة تدعى بارادول (لها صلة بالجنجرول الموجود في الزنجبيل Zingiber من 153) وحموض التثيك.

الأفعال والاستخدامات الطبية تستخدم البذور تابلاً بشكل رئيسي، وهي أيضاً منبّهة تقوّي المعدة وتدفّئها. وعلى غرار الأعضاء الأخرى في فصيلة

الزنجبيل. تستخدم هذه النبئة لتخفيف عُسر الهضم وانتفاخ البطن والنفخة (عند الماشية). ويُساعد الهال الذكر في تلطيف الانزعاج البطني الناتج عن المغص. ويُمكن أن تساعد البذور في خفض التقيق أو منعه وتفريج الغثيان. وخصائص النبئة المنبهة تجعلها عشبة منشطة، تُساعد من يعاني ضعف الهضم خاصة الأنواع ذات الصلة بذور القاقلة الوبرية . A. الأنواع ذات الصلة بذور القاقلة الوبرية . مدائلة

### الزوفا العملاقة

Agastache rugosa (Labiatae) Huo Xiang, Giant Hyssop

الوصف عشبة عطرية معمرة أو ثنائية الحول تعلو 1.2 متر. لها ساق مربعة وأوراق مثلثة وأزهار ارجوانية تنمو في سنابل كثيفة.

المنبت والزراعة الزوفا العملاقة موطنها الصين وتوجد أيضاً في اليابان وكوريا ولاوس وروسيا، وهي تنمو في البرية على المنحدرات وجوانب الطرقات. تُزرع في كل أنحاء الصين وتُجمع في الصيف. الأجزاء المستخدمة الاجزاء الهوائية.

المكونات تحتوي الزوفا العملاقة على زيت طيار يضم المتيل تشافيكول والأنيتول والأنيسالدهايد والليمونين.

التاريخ والتراث ذكرت الزوفا العملاقة لأوّل مرّة في نص طبّي صيني في مراجعة تاو هونغ جنغ لكتاب تحفة المُزارع الإلهية «Divine Husbandman's) Classic) الذي كتب حوالي 500 ميلادية.

الأفعال والاستخدامات الطبيّة تعتبر الزوفا العملاقة اللاذعة عشبة مدفّقة في طب الأعشاب الصيني (انظر ص 38-41). تستخدم في حالات تتسم بفرط الرطوبة، ضمن الجهاز الهضمي العؤدي إلى ضعف الهضم وتدنّي الحيوية. تُنبّه العشبة السبيل الهضمي وتدفّته فتفرّج أعراضاً مثل انتفاح البطن و عسر الهضم والغثيان والقياء. ويشيع استخدامها لتغريج القياء وغئيان الصباح.

تُستخدم الزوفا العملاقة لعلاج المراحل المبكّرة من الالتهابات الغيروسية التي يكون من أعراضها الم المعدة والغثيان. وتُمزج مع الهربون الكبير الزهر (Scutellaria baicalensis) وأعشاب اخرى لعلاج التوعّك والحمّى وألم العضلات والوسن lethargy. ويمكن وضع دهون يحتوي على الزوفا العملاقة على الحالات الفطرية مثل السُّعْفة. الأبحاث تشير الاختبارات المعمليّة إلى أن الزوفا العملاقة فعّالة حقًا ضد العداوي الفطرية.

العملاقة فعالة حقا ضد العداوي الفطرية. أنواع أخرى في جنوبي الصين وتايوان، يستخدم البتشولي (Pogostemon cablin) بشكل متبادل مع الزوقا العملاقة. ويستخرج من البتشولي زيت يستخدم في الهند كطارد للحشرات و مقو للباه.

### الأغاف الأميركي، الباهرة الأميركية Agave americana (Agavaceae) Agave, Century Plant

الوصف معمرة عصيرية ذات وردية كبيرة تضم 30-60 ورقة مسنّنة حادة لحيمة، وتعلو مترين. تزهر عناقيد من الأزهار الصفراء بقطر 7 سم على ساق تشبه العمود بعد 10 سنوات أو اكثر.

المنبت والزراعة الأغاف الأميركي موطنه صحاري أميركا الوسطى، ويُزرع اليوم كنبتة زينية في المناطق المدارية وشبه المدارية من العالم.

الأجزاء المستعملة النسغ (العصارة).

المكونات يحتوى نسغ الأغاف على فلافونيات تشبه الإستروجن وقلوانيات وكومارينات وفيتامينات سليفة A و B1 و B2 و C و D و D

التاريخ والتراث خلافاً للأوروبيين وقت الغزو الإسبائي لأميركا، كان شعبا الأزتيك والمايا ماهرين في شفاء الجروح. وكانوا يستخدمون نسغ الأغاف (مع بياض البيض غالباً) لعجن المساحيق والصمغ في عجينة أو لبخة توضع على الجراح، وتصف مخطوطة باديانوس (1552)، وهي أول كتاب عن الأعشاب الطبية يُدرج نباتات العالم الجديد، علاجاً استخدمه الأزنيك لعلاج الإسهال والزحار، حيث يمزج عصير الأغاف مع الذرة (Zea mays) ص 152) المسحوقة حديثاً ومستخلص من الفوقس الحويصلي bladderwort كحقنة باستخدام محقنة مصنوعة من مثانة حيوان صغير وعظمة أو قصبة مجوَّفة. يُقطِّر التكيلا والمسكال، وكالاهما شراب كحولي مكسيكي، من عصير الأغاف الأميركي المختمر. وكانت الشعوب المكسيكية تستخدم هذين المشروبين لعلاج الحالات

الأفعال والاستخدامات الطبية عصير النسغ مطرً وملين ومطهّر، وهو علاج ملطّف ومصحّ لكثير من الشكاوى المعدية. يُستخدم لعلاج القروح والحالات الالتهابية التي تصيب المعدة والأمعاء وتحمى هذه الأجزاء من العدوى والتهيج وتحثُّ على الشفاء. ويُستخدم الأغاف أيضاً لعلاج كثير من الحالات الأخرى، منها الإفرنجي (السفلس) والتدرّن (السلّ) والبرقان ومرض الكبد.

الأنواع ذات الصلة الألوة (Aloe vera)، ص 57) وثيقة الصلة بالأغاف الأميركي، وللنبتتين استخدامات طبيّة متماثلة. ويُررع الأغاف الليفي (A. sisalana) في أميركا شبه المدارية وكينيا كمصدر للهيكرجنين hecogenin، وهي المادة التي تعتبر نقطة بداية إنتاج الستيرويدات القشرية (هرمونات ستيرويديّة). ويستخدم الليف المنتج من الأغاف الليفي لصنع الحبال وأراجيح النوم.

تنبيهات لا يستخدم اثناء الحمل. لا يجب تجاوز الجرعة لأن ذلك قد يسبِّب تهيِّجاً وتلف الكبد في نهاية 160 المطاف، الاستعمال الخارجي قد يسبب تهيج الجلد،

### الغافث الغولاني Agrimonia eupatoria (Rosaceae) Agrimony

الوصف معمرة منتصبة زنجية خفيفة العطر تعلو متراً واحداً. لها أزواج من الأوراق الخضراء في ظاهرها والخضراء الفضية في باطنها وأزهار صغيرة خماسية البثلاث تنمو في سنابل طرفية.



الغافث الغولاني لطيف ومناسب للأطفال

المنبت والزراعة الغافث عشبة أوروبية الموطن يشيع في المستنقعات والمروج الرطبة والأراضي البور. يُجمع عند إزهاره في الصيف.

الأجزاء المستخدمة الأجزاء الهوائية.

المكونات يحتوى الغافث الغولاني على حموض التنبك والكومارينات والفلافونيات بما فيها اللوتيولين وزيت طيّار ومتعددات السكريد.

التاريخ والتراث النوع المسمى يوباتوريا له صلات ملوكية ويُقال إن ميتريداتس يوباتور (توفي سنة 63 ق.م)، علك البونتوس في شمالي تركيا، كان على معرفة واسعة بتراث النبتة ومضادات السموم.

الأفعال والاستخدامات الطبية لطالما استخدم العشابون الغافث لشفاء الجروح لأنه يرقأ النزف ويحثُ على التختُّر. ولأنه قابض ومرَّ معتدل، فإنه علاج مفيد أيضاً للإسهال ومقو لطيف للهضم ككل وعندما يجمع مع أعشاب أخرى مثل شعر الذرة (Zea mays) ص 152)، فإنه يشكل علاجاً قيّماً لالتهاب المثانة

وسلس البول، ويُستخدم أيضاً لحصى الكلى والتهاب الحلق والبحّة والرثية والتهاب المقصل. الأبحاث أثبتت خصائص الغافث المرقية والمضادة للالتهاب بتجارب أجريت في الصين.

الأنواع ذات الصلة يستخدم الغافث الصيني . (A. (pilosa في الصين لحالات مماثلة.

> الاستخدامات الذاتية الإسهال، ص 307؛ الإسهال عند الأطفال والرضع، ص 316.

النجيل الزاحف Agropyron repens syn. Elymus repens (Gramineae)

#### Couch Grass

الوصف معمر قوي يعلو 80 سم. له جذمور طويل زاحف واوراق دقيقة وسنابل منتصبة تحمل أزهارأ خضراء مصطفة في صقين،

المنبت والزراعة يوجد في أوروبا والأميركتين وشمالي آسيا وأستراليا، وهو عشبة غازية، يُجني على

الأجزاء المستخدمة الجذمور والبذور والجذر المكونات يحتوى النجيل الزاحف على متعددات السكريد (مثل الترتيسين) وزيت طيار (أغروبيرين أساساً) ولتا ومواد مغذّية . وللأغروبيرين خصائص صادّة (مضادة حيوية).

التاريخ والتراث في الأزمنة الكلاسيكية، نصح دسقوريدس (40-90 ميلادية) وبلينيوس (23-79 ميلادية) باستعمال جذر النجيل الزاحف لضعف تدفّق البول وحصى الكُلى. وفي سنة 1597، كتب العشّاب جون جيرارد أن النجيل الزاحف قد يكون ضيفاً كر في الحقول والجُنينات، لكن منافعه البدنية تعوّض عن أضراره، لأنه يفتح الانسدادات في الكبد والحالبين دور حُرقة ،. وفي أوقات المجاعة ، كانت الجذور تُحمُّص وتُطحن كبديل للقهوة والطحين.

الأفعال والاستخدامات الطبية النجيل الزاحف مدر لطيف وفعال للبول ومطرّ يستخدم في الغالب لعدوى السبيل البولى مثل التهاب المثانة والتهاب الإحليل. فهو يحمى النبيبات البولية من العدوى والمهيِّجات ويزيد حجم البول، ما يخفِّفه. يمكن أخذه، مع أعشاب أخرى عادة، للمساعدة في علاج حصى الكلى وخفض التهيجات والتهتكات التي تسبّبها. ويُعتقد أيضاً أن النجيل الزاحف يذيب حصى الكلى ال كان ذلك ممكناً)، ويساعد على أي حال في الحؤول -تضخُّمها. وتستفيد البروستات المتضخَّمة والتهاب البروستات من مغلى النجيل الزاحف الذي يؤخذ على عدة أشهر. وفي طب الأعشاب الألماني، تستخدم بذر النجيل الزاحف المسخّنة في كمادة ساخنة ورطبة توضع على البطن من أجل القروح الهضمية. ويقال إ العصير المستضرج من جدور النجيل الزاحف مفيد ا علاج اليرقان وغيره من شكاوى الكبد،

### الإيلنطُس الغُدّي. شجرة السماء Ailanthus altissima syn. A. glandulosa (Simaroubaceae)

Tree of Heaven

لات وُريقات رمحية قد تصل إلى 12 وريقة وأزهار صغيرة صغراء مخضرة، رائحتها كريهة. المنبت والزراعة شجرة السماء موطنها الصين والهند، وقد توطّنت الآن في بعض أجزاء أوروبا رأستراليا وأميركا الشمالية. تُزرع في الجنائن. يُجنى حاؤها ولحاء الجذر في الربيع. عندما تُزرع في أراض حيفة، فإنها تجفّف التربة وتزيل مواقع تكاثر

الوصف شجرة معبلة تعلو 20 متراً. لها أوراق كبيرة



شجرة السماء لها مذاق مر كريه.

الأجزاء المستخدمة اللحاء ولحاء الجذر. المكونات ولحاء الجذر. المثل المكونات وحتوي اللحاء على الكواسينويدات (مثل الإلانتون والكواسين) والقلوانيّات وحموض التنيّك. الكواسينويدات شديدة المرارة ومضادة للملاريا وتعمل ضد الخلايا السرطانية.

الأفعال والاستخدامات الطبية في طب الاعشاب الصيني، تستخدم شجرة السماء لعلاج الإسهال والزحار، ويخاصة إن كان في البراز دم. ويُستخدم لحاء الشجرة في الطب الآسيوي والاسترالي عضاداً للدود والتصريف المهبلي المفرط والسيلان والملاريا وتُعطى أيضاً للربو، ولشجرة السماء خصائص ملحوظة مضادة للتشنّج وتعمل على الجسم كمثبط قابية.

الأبحاث أعطى الباحثون الصينيون شجرة السماء إلى 82 مريضاً مصابين بزحار حاد، وشفوا 81 منهم. يُخفّف ألم البطن عامّة في غضون يومين، وتخضع خصائص الكواسينويدات المضادة للسرطان إلى فحوصات مكتّقة. الصلة يُستخدد الاطنطس الصلة الصلة ...

الأنواع ذات الصلة يُستخدم الإيلنطُس الصيني .A) (A. الأنواع ذات الصلة يُستخدم الإيلنطُس الصيني .A) (malabrica) لخصائصه المقوية ولخفض الحمّى. النبيه لا تُستخدم شجرة السعاء إلا بإشراف اختصاصيّ.

### العُرْصُف المدّاد (Labiatae) Bugle

الوصف معمّر زاحف يعلو 30 سم، له سوق جارية متجذّرة وأوراق مستطيلة إلى بيضوية وأزهار أرجوانية إلى زرقاء.

المنبت والزراعة العرصف المداد موطنه أوروبا وشمال إفريقيا وأجزاء من آسيا، وقد توطن في أميركا الشمالية. يفضل الغابات الرطبة والمناطق المعشوشبة والجبلية، ويُجمع عادة عندما يُزهر في أوائل الصيف. الأجزاء المستخدمة الأجزاء الهوائية.

المكوّنات يحتوي العرصف المدّاد على غليكوريد الإيرودويد، بما في ذلك الهارباغيد الذي يوجد ايضاً في نبتة مخلب الشيطان (Harpagophytum procumbens، ص 101).

التاريخ والتراث في التراث الأوروبيّ، يقدّر العرصف المدّاد كعشبة ملئمة للجروح. وقد امتدحه نيكولاس كُلْبِيبر في سنة 1652: «نقيع الأوراق والأزهار في الخمر يؤخذ فيذيب الدم المتجمّد عند المُصابين بكدمة نتيجة السقوط، وهو فعّال جدًا يخلاف ذلك لأي جرح داخلي أو شكّة أو طعنة في الجسم أو الأمعاء».

المستلقي (A. decumbens) في الطب الصيني كمسكّن. رجّلٌ الأست (Alchemilla vulgaris (Rosaceae)

Lady's Mantle

و أفادت العشابة السيدة غريف Grieve التي كتبت سنة

1931 أنه يخفّض سرعة النبض و «يعادل دوران الدم».

الأفعال والاستخدامات الطبية العرصف المداد

بين الحين والأخر لاثما للجروح. وهو أيضاً مليِّن لطيف

ويعتقد تقليدياً بانه يساعد في تنظيف الكبد.

الأنواع ذات الصلة العرصف الصنويري .A.

(الروماتيزم). ويعتقد أن له خصائص مدرة للبول

(chamaepitys يستخدم لعلاج النُقرس والرثية

ومنشَّطة للحيض ومنبِّهة . ويستخدم العرصف

مرً وقابض وعطري، لكن تختلف الآراء بشأن قيمته كدواء. له خصائص مسكّنة لطيفة، ولا يزال يستخدم

الوصف معمرة عشبية تعلق 30 سم. لها وردية قاعدية من الأوراق المفصّصة وأزهار خضراء صغيرة جداً قطرها 3-5 مم في عناقيد مهلهلة.

المنبت والزراعة رجل الاسد موطنها بريطانيا وأوروبا القاريّة، تُجنى في الصيف.

الأجزاء المستخدمة الأجزاء الهوائية والجذر. المكوّنات تحدّوي رجل الأسد على حموض التنّيك وأحد الغليكوزيدات وحمض الساليسيليك.

التاريخ والتراث توصي ترجمة أندريه دي لأغوثا (1570) لكتاب دسقوريدس «المواد الطبية»

بمستحضرين لرجل الأسد، الجذر مطحون وممزوج مع الخصر الأحمر للجروح الداخلية والخارجية، ونقيع الأجزاء الهوائية من أجل شروخ «العظم الغض» والعظام المكسورة عند الأطفال الصغار. عندما تؤخذ رجل الأسد بانتظام لمدة 15 يوماً، يقال إنها تعكس العقم الناتج عن «زُلق» الرحم. وتأثير النبتة القابض ملحوظ جداً بحيث استُخدم النقيع لتقليص الأعضاء التناسلية الانثوية، وكان يباع كثيراً للواتي يرغبن بأن يبدين عذراوات.

الأفعال والاستخدامات الطبية لطالما امتدحت رجل الاسد كلائم للجروح. فتأثيرها القابض يضمن منع تدفق الدم، وسرعان ما تبدأ المرحلة الأولى من التثام الجرح. وللعشبة قيمة كبيرة في علاج حالات نسائية وتؤخذ بشكل رئيسي لخفض النزيف الحيضي الشديد وتفريج التقلصات الحيضية وتحسين انتظام الدورة الشهرية. وتوصف رجل الأسد أيضاً من أجل الليفانيات والانتباذ البطاني الرحمي

endometriosis . وتستخدم لتسهيل الولادة . وخصائصها القابضة تجعل منها عشبة مفيدة لعلاج الإسهال والتهاب المعدة والأمعاء .

تنبيه لا تُستخدم أثناء الحمل.



### حشيشة النحم الرمداء Aletris farinosa (Liliaceae) Star Grass, True Unicorn Root, Colic Root

الوصف نبتة معمرة تعلو متراً واحداً. لها ساق مزهرة وأوراق رمحية ملساء وازهار بيضاء جرسية الشكل تبدو كانها مغطّاة بالصقيع.

المنبت والزراعة حشيشة النجم الرمداء موطنها شرقي أميركا الشمالية وتنمو أساساً في المستنقعات وأراضى الغابات الرملية الرطبة، وبخاصة قرب شاطىء البحر. تُجنى على نطاق تجاري في فيرجينيا وتينسى وكارولينا الشمالية.

الأجزاء المستخدمة الجذمور والأوراق. المكونات تحتوى حشيشة النجم على صابونينات ستيرويدية تستند إلى الديوسجينين، فضلاً عن مكون

مرُ وزيت طيار وراتينج.

التاريخ والتراث استخدم الكاتاوبا في أميركا الشمالية نقيع أوراق حشيشة النجم في ماء بارد من أجل ألم المعدة. كما استخدمت حشيشة النجم من أجل لسعات الأفاعي،

الأفعال والاستخدامات الطبية من الصعب التوصل إلى صورة واضحة عن القيمة الدوائية لحشيشة النجم الرمداء. فنظراً لتأثير إستروجيني ظاهر فيها، تستخدم في هذا القرن بشكل رئيسي للمشكلات النسائية ، لاسيما عند الإياس. كما تُعطى من أجل الم الحيض والدورات الشهرية غير المنتظمة. ويرى بعض المراجع أنها تحول دون الإجهاض الوشيك. كما أن حشيشة النجم

الرمداء عشية هضمية جيدة، أثبتت فائدتها في علاج فقد الشهية وعسر الهضم وانتفاخ البطن. كما استخدمت العشبة في علاج الرثية.

تنبيهات لا تؤخذ إلا بإشراف اختصاصى. الجذمور المجقف، وبخاصة الجذمور الغض، يمكن أن يكون سامًا عند الإفراط في الجرعة، ما يسبّب المغص والإسهال والقُياء.

النصل

Allium cepa (Liliaceae)

Onion

الوصف معمر يعلو مثرا واحدا له ساق جوفاء وأوراق وأزهار بيضاء أو أرجوانية.

المنبت والزراعة البصل موطنه نصف الكرة الشمالي ويزرع في الشرق الأوسط منذ ألف عام. وهو يزرع اليوم في كل أنحاء العالم كنوع من الخضر.

الأجزاء المستعملة البصلة.

المكوّنات يحتوي البصل على زيت طيار مع مكوّنات كبريتية ومركبات تحتوى على الكبريت مثل الأليسين (مضاد حيوى) والألبين، والفلافونيّات وحموض فينولية وستيرولات.

162 التاريخ والتراث أوصت المراجع في كل أنحاء العالم

القديم باستعمال البصل لكثير من المشكلات الصحية. وكانت حزم البصل تعلق على الأبواب لدفع الطاعون في أوروبا القرون الوسطى. وكان البصل البرى . () (sibiricum يُستخدم على نطاق واسع أيضاً من قبل سكان أميركا الشمالية المحليين لعلاج اللسعات والمساعدة في تُقريج الرّكام.

الأفعال والاستخدامات الطبية للبصل لائحة طويلة من الأفعال الطبية. فهو مدر للبول ومضاد حيوي ومضاد للالتهاب ومسكّن ومقشع ومضاد للرثية. كما أنه يفيد دوران الدم. يؤخذ البصل في كل أنحاء العالم من أجل الزكام والإنفاونزا والسعال. وعلى غرار الثوم (A. sativum) من 56)، يوازن البصل الميل إلى الذبحة وتصلُّب الشرايين ونوبات القلب. كما أنه مفيد في تجنب عدوى الفم وتسوس الأسنان. ويمكن قطر عصيره المدفأ في الأذن من أجل ألم الأذن، ويستخدم البصل المشوى كلبخة لتصريف القيح من القروح وللبصل شهرة قديمة كمقوَّ للباه، ويستخدم أيضاً في مستحضرات التجميل لتنبيه نمو الشعر.

الأنواع ذات الصلة في طب الأعشاب الصيني، يُعطى البصل القصيبي (A. fistulosum) للحثُّ على التعرُق ولفتح الأنف المسدود وتفريج انتفاخ البطن.

والخُرَاجات.

كما يُستخدم للمساعدة في تصريف الحبّات الاستخدام الذاتي الحمى المعتدلة،

> البصيل يمزج عصيره مع العسل

كعلاج للزكام

كرات الدب Allium ursinum (Liliaceae) Ramsons

الوصف معمر بصلى ذو رائحة قوية كالثوم، يعلو 28 سم. له ساق مثلَّت واوراق بيضوية عريضة. تنمو من الساق عناقيد من الأزهار البيضاء النجمية الشكل. المنبت والزراعة كرات الدب موطنه أوروبا وآسيا. يفترش المواقع الظليلة في الغابات الرطبة ويجوار الجداول. تجمع النبتة في أوائل الصيف. الأجزاء المستخدمة البصلة والأجزاء الهوائية.

المكونات يحتوى كرات الدب على زيت طيار والدهيدات وسلفيد الفينيل وفيتامين C.

التاريخ والتراث كرات الدبّ (وكثير من النباتات البصلية) يحظى بسمعة عالية في الطب الوقاشي كما يشهد بذلك بيت شعر إنكليزي معناه اكُلُ الكرّاث في الخريف وكراث الدب في أيار / مايو فيمضى الأطباء وقتهم يلهون طوال العام».

الأفعال والاستخدامات الطبية يستخدم كرأت الدب اساساً كعلاج شعبي وغذاء، وهو شبيه بالثوم (. ٨ sativum، ص 56)، لكنه ذو مفعول أضعف. يخفض ضغط الدم ويساعد في منع تصلب الشرايين. والأنه يخفّف ألم المعدة ويقوي الهضم، يُستخدم للإسهال والمغص والريح وعُسر الهضم وفقد الشهية.

وتستخدم العشبة كاملة في نقيع مضاد للديدان الشريطية يعطى عن طريق الفم أو الشرج. ويعتقد أيضاً أن كرّات الدب مفيد للربو والتهاب القصبات والنُّفاخ. ويستخدم عصيره للمساعدة في إنقاص الوزن. والعصير مهيج لطيف عندما يوضع خارجياً. ينبه دوران الدم المحلى، لذا يمكن أن يڤيد في علاج المفاصل المصابة بالرثية أو الالتهاب.

جار الماء Alnus glutinosa syn. A. rotundifolia (Betulaceae) Alder

الوصف شجرة صغيرة ذات لجاء متصدع تعلو 20 متراً. لها اوراق بيضوية مسنَّنة ونُوْرات ذكرية وانثوية.

المنبت والزراعة جار الماء موطنه أوروبا وآسيا وشمال إفريقيا. يزدهر في المناطق الرطبة وعلى ضفاف الأنهار. تجنى الأوراق واللحاء في الربيع الأجزاء المستخدمة اللحاء والأوراق.

المكوّنات يحتوى جار الماء على الليغنانات وحموض التنبك (10-20%) والإيمودين (انتراكينون) والغليكوريدات.

التاريخ والتراث استخدم جار الماء في بناء مدينة البندقية لأنه مقاوم للماء. وقد استخدم ووستر بيتش Beech (1794-1868)، مؤسس حركة الشفاء الانتقائي مغليّاً من اللحاء «لتنقية الدم».

الأفعال والاستخدمات الطبية يستخدم جار اساء القابض في الغالب كغسول للفم وسائل غرغرة للاسنان واللثة ومشكلات الحلق. ويساعد مفعول نقيع الحاء المجفّف في تقليص الأغشية المخاطية وخفض الالتهاب، ويمكن أيضاً استخدام نقيع لوقف النزف الناخلي والخارجي وشفاء الجروح. ويستخدم أيضاً عُسولاً من أجل الجرب. وفي إسبانيا، تنعم أوراق جار الماء وتوضع على باطن القدمين لتفريج الآلم. وتستخدم الأوراق أيضا لخفض احتقان الثديين عند

### الألستونية

Alstonia spp. (Apocynaceae)

#### Fever Bark

الوصف أشجار دائمة الأخضرار تعلو 15 متراً. لها أوراق مستطيلة لماعة وأزهار بيضاء قشدية وأزهار

(A. constricta) الألستونية موطنها أستراليا. والالستونية (A. scholaris) موطنها استراليا وجنوبي شرق آسيا. ويوجد كلاهما الآن في المناطق المدارية من العالم.

الأجزاء المستخدمة لحاء الساق ولحاء الجذر المكونات يحتوي لحاء النوعين على قلوانيات الإندول. وتحتوي الستونية (A. constricta) على الريسربين، وهو خافض قوي للضغط.

الأفعال والاستخدامات الطبية تستخدم الالستونية لعلاج الحمى الملارية (وتسمى الكينين الأسترالي)، لكن فعاليتها ضد الملاريا لا تزال غير واضحة. اللحاء مضاد للتشنع ويخفض ضغط الدم، ويستخدم اليوم بشكل رئيسي لخفض ارتفاع ضغط الدم، واللحاء مرّ قوي، ويؤخذ أيضاً لعلاج الإسهال. تنبيهات لاتؤخذ إلا بإشراف اختصاصى الالستونية سامة بجرعات كبيرة. وتخضع العشبة لحظر قانوني في بعض البلاد.

### الخطميّ المخزنيّ. الخُبِّيزَة المخزنية Althaea officinalis (Malvaceae) Marshmallow

الوصف نبتة معمرة رغبة تعلو 2.2 متر. لها جذور بيضاء غليظة وأوراق قلبية الشكل وأزهار قرنفلية. المنبت والزراعة الخطمي المخزني موطنه أوروبا، وقد وطِّن في الأميركتين. يفضل الحقول المستنقعيّة ا سناطق المديَّة، ويُزرع للاستخدام الطبِّي. تجمع الجراء الهوائية في الصيف عندما تبدأ النبتة بالإرهار، ريقلع الجذر في الخريف.

الأجزاء المستخدمة الجذر والأوراق

لعكونات يحتوي جذر الخطمي المخزني على نحو قا من النشاء و 11% من اللثا و 11% من البكتين. الفلافونيات وحموض الفينوليك والسكروز

التاريخ والتراث أفاد الفيلسوف تيوفر اسطس (نحو

372-286 ق.م) بأن جذر الخطمى يؤخذ مع الخمر الحلو للسعال. وكان الخطمي ذات يوم مكوناً رئيسيًا في الحلوى التي تحمل الاسم نفسه (مارش ملو). الأفعال والاستخدامات الطبية الخمطي مفيد كلما كانت هناك حاجة إلى مفعول ملطّف، فهو يحمى الأغشية المخاطية ويُلطِّفها. ويُضاد الجِدْر فرط

الحمض في المعدة والقرحات الهضمية والتهاب المعدة. والخطمي مليّن لطيف أيضاً ومفيد في كثير من المشكلات المعوية، بما في ذلك التهاب اللفائفي الناحيّ والتهاب القولون والتهاب الرُّتْج diverticulitis ومتلازمة الأمعاء الهبوجة. تؤخذ أوراقه كنقيع ساخن لعلاج التهاب المثائة وتكرر التبول. وخصائص الخطمى المطرية تفرج السعال الجاف والربو القصبي، والنزلة القصبيَّة وذات الجنب. وتوضع الأزهار غضَّة مسحوقة أو كنقيع سأخن على الجلد الملتهب للمساعدة

في تلطيفه . ويستخدم الجذر كمرهم للحبات والخراجات وفي غسولات الفم من أجل الالتهاب ويمكن أن يعطى الجدر المقشور كمُصاصة للأطفال عند طلوع

> الأنواع الأخرى الخُبيّنزة الوردية (A. rosea) والخُبِيَّرَةِ البرَية (Malva sylvestris) ص 230 تستخدمان بطريقة مماثلة.

الاستخدامات الذاتية الالتهابات البولية، ص 14: التهاب الأنف الأرجي مع النزلة. ص 300؛ ألم

الأذن الناتج عن نزلة مامنة، ص 312

الخطمي المخزني

المصنوع من الأزهار

لتلطيف الجلد المتقرّح

يستخدم نقيعه

القطيفة Amaranthus hypochondriacus (Amaranthaceae)

Amaranth

الوصف حولية متينة منتصبة تعلو متراً واحداً. لها أوراق خضراء إلى أرجوانية رمحية عميقة التعرق يصل طولها إلى 15 سم وحزم من الأزهار الصغيرة القرمزية الغامقة في سنابل طويلة.



أزهار القطيفة التي تدوم طويلا أعطت النبتة اسمها اللاتيني الذي يعني «الايذوي، في اليونانية.

المنبت والزراعة القطيفة موطنها الهند وتنمو في البراري في كثير من البلاد، بما فيها الولايات المتحدة. وهي نبتة حدائق شائعة، تجمع عندما تزهر في أواخر الصيف وأوائل الخريف.

الأجزاء المستخدمة الأجزاء الهوائية. المكونات تحتوي القطيفة على حموض التنيك بما في ذلك خضاب أحمر يستخدم في تلوين الطعام

التاريخ والتراث يشتق أسم النبتة الإنكليزي من اللفظة اليونانية التي تعنى «لا يذوى». واستخدم الإغريق النبتة لتزيين القبور والدلالة على الخلود. الأفعال والاستخدامات الطبية القطيفة عشبة قابضة تستخدم بشكل رئيسي لخفض فقر الدم وعلاج الإسهال. يؤخذ مغلي القطيفة كعلاج في حالات النزيف الحيضي الشديد، وفرط التصريف

المهبلي والإسهال والزحار. وتستخدم أيضاً سائل غرغرة لتلطيف التهاب الحنجرة وتسريع شفاء

الأنواع ذات الصلة القطيفة الحبشية (A. caudatus) وهي عبارة عن حبوب أندية مغذية ، تستخدم لصنع الخبز وتؤكل مع السلطة. وتستخدم بذور القطيفة الكبيرة الزهر (A. grandiflorus) كمادة غذائية من قبل سكان أستراليا الأصليين. وفي الطب الأيور فيدي، تستخدم القطيفة الشائكة (A. spinosus) لخفض النزيف الحيضي الشديد والتصريف المهبلي المفرط ووقف خروج الدم مع السعال.

### الخلّة الكبيرة Ammi Majus (Umbelliferae) Bishop's Weed

الوصف عشبة حولية منتصبة تعلق 80 سم، لها وريقات متشابكة وخيم من الأزهار الصغيرة البيضاء. المعنبت والزراعة الخلة الكبيرة موطنها حوض البحر المتوسط وشرقية حتى إيران. تزرع من أجل بزورها وتُجنى في أواخر الصيف.

الأجزاء المستخدمة البذور.



الخلة الكبيرة، على غرار معظم أعضاء الفصيلة الجزريّة، لها بذور شديدة الراثحة.

المكوّنات تحتى البذور على الفورانوكومارينات (بما في ذلك البرغابتين)، والفلافونيّات وحموض التثيّك.

التاريخ والتراث تُرْرع الخلّة الكبيرة كنبتة طبيّة منذ العصور الوسطى، لكنها أقل استخداماً من الخِلّة (.A. visnga، ص 59).

الأفعال والاستخدامات الطبية تنتج الظة الكبيرة بذور قوية العطر. وهي تهدّىء الجهاز الهضمي كنقيع أو كصبغة. وهي أيضاً مدرّة للبول، وعلى غرار الخلّة، تُستخدم لعلاج الربو والذبحة. والخلّة الكبيرة مشهورة في المساعدة في علاج تبقّع لون الجلا في البهق vitiligo. وتستخدم من أجل الصداف psoriasis. وتستخدم من أجل الصداف الغيّان والقياء والصداع بعد استخدام الخلّة الكبيرة. ويمكن أن تتسبّب بردود فعل أرجية لضوء الشمس. وتخضع الخلّة الكبيرة لقيود قانونية في بعض البلاد.

### الأكاجو، البَلاذُر الغربي (Anacardium occidentale (Anacardiaceae) Cashew

الوصف شجرة دائمة الاخضرار تعلو 10 امتار لها أوراق بيضوية وأزهار صفراء مخططة بالقرنفلي في سنابل طويلة . ثمرتها الرمادية المخضرة هي في الواقع ساق متغلّظة ، وتتدلى الثمرة الحقيقية تحت هذه الساق مباشرة وتحتوي على الجوزة المغلفة بقشرة حمراء أو

المنبت والزراعة هذه الشجرة موطنها الغابات والأراضي العشبية المدارية الأميركية. وهي تُزرع اليوم لجوزها الشهير في كل أنحاء المنطقة المدارية، وبخاصة في الهند وشرقي إفريقيا.

الأجزاء المستخدمة الجوز والأوراق واللحاء والجذر والصمغ.

المكونات يحتوي الصمغ على حمض الاناكارديك، وهو مضاد للجراثيم والفطور ويقضي على الديدان والحيوانات الأوالية.

التاريخ والتراث يصنع من ثمرته مربيات، وفي البرازيل يُصنع شراب يدعى اكاجوادوا الصمغ المستخرج من الجذع يطرد النمل والحشرات الأخرى. الأفعال والاستخدامات الطبية رغمأن كثيراً من أجزاء النبتة يستخدم طبيًا، يستخدم جور الأكاجو طعاماً بعد إزالة بطانته السامة. والجوزة غنية بالمغذيّات، تحتوي على 45% دهوناً و 20% بروتيناً. وتستخدم الأوراق في طب الأعشاب الهندي والإفريقي لألم الأسنان ومشكلات اللثة، وفي غربي إفريقيا من أجل الملاريا. يُستخدم اللحاء في الطب الأيورفيدي لإزالة سمية عضات الأفاعي. والجذور مُسهلة. يوضع الصمغ خارجيًا في حالات الجذام وللحالات الفطرية والمسامير. أما الزيت الموجود بين القشرة الخارجية والداخلية للجوزة فهو كاو ويسبب رد فعل التهابي حتى بمقادير صغيرة. يستخدم الزيت في الطب الشعبي في المناطق المدارية بحرص شديد لإزالة الثَّاليل والمسامير والسِّعْفَة ringworm والقروح. تنبيه زيت قشرة الجوزة وبخاره مهيَّجان قويّان، لا يُستخدمان بأي شكل.

### عُود القرح (Compositae) **Anacyclus pyrethrum** (**Pellitory**

الوصف عشبة معمَّرة تعلو 30 سم. لها أوراق متعاقبة ملساء وأزهار كبيرة ذات مركز أصفر.

المنبت والزراعة عود القرح موطنه منطقة البحر المتوسط، ويمتد شرقاً حتى الشرق الأوسط، يُزرع في الجزائر ويُقلع جذره في الخريف.

الأجزاء المستخدمة الجذر والزيت العطري. المكونات يحتوي عود القرح على الاناسيكلين والإينولين وزيت عطري.

التاريخ والتراث كتب العشّاب نيكولاس كلبيبر سنة 1652 أن عود القرح «يطهّر الدماغ من الأخلاط البغمية ... فيخفّف آلام الرأس والأسنان». وقد أدرج في دستور الأدوية البريطاني واستخدم على شكل قرص دوائي لتقريح جفاف الفم. وأخذ أيضاً للمساعدة في تخفيف آلم الأعصاب وشلل اللسان أو الشفتين.

الأفعال والاستخدامات الطبية يؤخذ جذر عود القرح كمغلي أو يمضغ لتفريج ألم الأسنان وزيادة إنتاج اللعاب. ويمكن أيضاً أستخدام المغلي لتلطيف التهاب الحلق. وفي الطب الأيورفيدي، يُعتبر الجذر مقوياً

ويُستخدم لعلاج الشلل والصرع. ويستخدم الزيت العطري المخفّف لعلاج الم الأسنان. تنبيه لا يُؤخذ الزيت داخليًا إلا بإشراف اختصاصي

لُبَّين المروج. عُشْبُهَ العَلَق (Anangallis arvensis (Primulaceae) Scarlet Pimpernel

الوصف عشبة متسلّقة حولية تعلو 5 سم، لها أوراق بيضوية إلى رمحية وأزهار حمراء مصفرة على ساق طويلة.

المنبت والزراعة يوجد لُبَين المروج في أوروبا والمناطق المعتدلة في آسيا وشمال إفريقيا وأميركا الشمالية وأستراليا. يفضل الأراضي البور والأراضي الرملية المهملة، يُجمع في الصيف عند نهاية فترة إزهاره.

الأجزاء المستخدمة الأجزاء الهوائية. المكوّنات تحتوي العشبة على صابونينات (بما في ذلك الأناثالين) وحموض التنيك الكوكوربيتاسين. والأخير سام للخلايا.

التاريخ والتراث اعتقد الكتاب الإغريق الكلاسيكيور أن لبين المروج يساعد في حالة السوداوية. واقتبست السيدة غريف في كتابها «الأعشاب الطبية الحديثة» (1931) Modern Herbal فولاً قديماً معناه «لا يستطيع



القرّاد التفكير في فضائل لبين المروج ويعجز اللسان عن وصفها». وقد استخدم في الطب الشعبي الأوروبي كعلاج لحصى المرارة وتشمع الكبد ومشكلات الرثتين وحصى الكلى والعداوى البولية والنقرس والرثية الروماتيزم). ويوصى نمط الاستخدام بوجود مفعول مزيل للسميّة في النبتة.

الأفعال والاستخدامات الطبية قلما يستخدم لبين المروج من قبل العشابين اليوم، لكن له خصائص سرّة للبول ومعرّقة ومقشّعة، وكان يستخدم كمقشع لتنبيه لفظ المخاط بالسعال والمساعدة في الشفاء من الزكام والانفلونزا. وقد استخدم لعلاج الصرع والمشكلات العقلية مدة 2000 سنة الكن لا يوجد دليل كبير يدعم مفعوله.

تنبيه لا يوصى باستخدام لبين المروج طبيًا لاكثر من المبوعين أو ثلاثة.

### الكوكولوس، سمّ السمك Anamirta cocculus (Menispermaceae) Cocculus

الوصف نبتة خشبية متسلقة كبيرة ذات أوراق بيضوية متعاقبة وحزم طويلة متدلية من الأزهار المخضرة. لها أزهار ذكرية وانثوية على نباتات عنفصلة، وتحمل تمرة بنيّة محمرّة تشبه الكلوة. المنيت والزراعة يوجد الكوكولوس في الغابات جنوبي شرق آسيا، من الهند وسريلانكا إلى

الأجزاء المستخدمة الأوراق والثمر. المكونات يحتوي الكوكولوس على البكروتوكسين حمل إلى 5%) والقلوانيات، والبكروتوكسين سم قوي جاً ومنيّه للأعصاب.

التاريخ والتراث تستخدم الثمرة سما للسمك. تُنثر ني الماء فتُحَدِّر السمك ما يجعله يطفو على السطح، لأفعال والاستخدامات الطبية تباع ثمرة كركولوس على نطاق تجاري كعلاج من الطفيليات، ترضع خارجيًا بشكل رئيسي لقتل الطفيليّات عُلِمًا، ويُستخدم أيضاً لعلاج العداوي الجدية الأخرى. وفي الطب الأيورفيدي، تصنف ثمرة الكوكولوس كقابض ومضاد للفطر رحضاد للديدان، وتستخدم لقروح الجلد والحالات عضرية مثل السعفة. وهذه النبتة سامّة جداً بحيث أنها اسراً ما تؤخذ داخليًا. لكنها تؤخذ بهذه الطريقة في الب الشعبي الهندي لتقليص الرحم بعد الولادة. رتحتذم العشبة أيضاً في المعالجة المثلية homeopath من أجل الحالات القلبية. تبيهات الكوكولوس شديد السمية لا يؤخذ داخلياً.

Ananas comosus (Bromeliaceae

ـــّخـم خارجيّاً فحسب بإشراف اختصاصى.

### Pineapple

الوصف نبتة عشبية معمرة تعلو مترا واحداً. لها ساق

متينة وأوراق رمحية شائكة وثمرة صفراء محمرة

المنبت والزراعة الاناناس موطنه أميركا الجنوبية، ويزرع في كل أنحاء المناطق المدارية لثمره ولليف ورقه بدرجة أقل.

الأجزاء المستخدمة الثمرة والأوراق. المكونات تحتوى ثمرة الأناناس على البروميلان، وهو إنزيم يقسم البروتين المساعد على الهضم. وتحتوى على مستويات هامة من الفيتامينين A و C.

غير الناضجة تحسن الهضم وتزيد الشهية وتفرج التُّخمة. وفي طب الأعشاب الهندي، يُعتقد أنه يعمل كمقلُ للرحم. والثمرة الناضجة تبرُّد وتلطُّف وتستخدم لطرد الريح وخفض الحمض المعدى المفرط. ومحتواه

الأفعال والاستخدامات الطبية الثمرة الحامضة

وسارساصابوجينين). التاريخ والتراث يستخدم البرواق الصيني في الطب الصينى منذ قرون طويلة. وقد ذكر الأول مرة في القرن الأول ميلادي في كتاب الأعشاب وتحفة المرارع

Anemarrhena asphodeloides (Liliaceae)

الوصف عشبة معمرة ذات جذمور غليظ وأوراق

رفيعة يصل طولها إلى 70 سم وحزم من الأزهار

المنبت والزراعة البرواق الصيني موطنه شمالي

الصين وينمو في المنحدرات والتلال المكشوفة. يزرع

المكونات يحتوى البرواق الصيني على صابونينات

الصغيرة البيضاء أو الأرجوانية الفاتحة.

في المقاطعات الشمالية والشمالية الشرقية.

الجزء المستخدم الجذمور.

ثلاثية التربينويد (تيمو صابونين

الأفعال والاستخدامات الطبية يستخدم

البرواق الصيني في طب الأعشاب الصيني من أجل فرط الحرارة - الحمي والتعرق الليلي والسعال. وله مذاق مر و مراج بارده ويستخدم لعلاج قروح الفم، لاسيما بالائتلاف مع الرهمانية اللزجة (123 من Rehmannia glutinosa) والخنازيرية العقداء (Scrophularia ningpoensis)

شقار الفصح

البرواق الصيني

Zhi Mu

Anemone pulsatilla syn. Pulsatilla vulgaris (Ranunculaceae)

### Pasque Flower

الوصف نبتة معمرة شعرية تعلو 15 سم. لها أوراق ريشية وأزهار كبيرة جرسية الشكل ارجوانية إلى زرقاء ذات مآبر صفراء زاهية.

المنبت والزراعة شقار الفصح موطئه أوروبا ويزدهر في الأراضي العشبية في الأجزاء المركزية والشمالية من القارّة، ويفضَّل التربة الطباشيرية. تُجنى الأجزاء الهوائية عند إزهاره في الربيع.

الأجزاء المستخدمة الأجزاء الهوائية المجفَّفة. المكونات تحتوى أزهار شقار الفصح على لاكتون البروتوأنيمونين (يشكّل الأنيمونين عندما يجف)، وصابونينات ثلاثية التربينويد وحموض التئيك وزيت

التاريخ والتراث في الأسطورة الإغريقية، كانت الإلهة «فلورا» تغار من نوايا زوجها تجاه الحورية «أنيمون»، لذا حولتها إلى «زهرة الشقار» تحت رحمة الريح الشمالية.

الأفعال والاستخدامات الطبية قلَّ شيوع استخدام شقار القصح في طب الأعشاب اليوم عما كان في الماضي، رغم أنه لا يزال يعتبر علاجاً قيماً لألم تشنج العضلات والمشكلات الحيضية والضائقة



الهام من الألياف يجعله مقيداً في تقريج الإمساك. أما عصير الثمر الناضج فهو مقوُّ هضمي ومدرٌ للبول. وتعتبر الأوراق مفيدة في الحثّ على بدء الدورة الحيضية وتلطيف الحيض المؤلم.

العاطفية. وتعتبر علاجاً خاصًا للألم التشنّجي للجهاز التناسلي عند الذكور والإناث، ويُعطى على نطاق واسع للتوتر السابق للحيض وآلم الحيض، وبخاصة عندما يكونان مصحوبان بالإرهاق العصبي. وفي فرنسا، من الماثور استخدامه لعلاج السعال وكمركن من أجل صعوبة النوم. ويستخدم شقّار الفصح أيضاً لعلاج مشكلات العين مثل السدّ. ولا تستخدم النبتة الغضّة لأنها مهيَّجة شديدة. وشقًار الفصح أحد الأعشاب الأكثر استخداماً في العلاجات المثلية.

(A. pratensis) الأنواع ذات الصلة شقار المروج يستخدم بشكل متبادل مع شقار الفصح؛ ونادراً ما يستخدم الشقّار الحرجيّ (A. nemorosa) اليوم في طب الأعشاب باستثناء استخدامه مضاداً للتهيّج بين الحين والآخر بوضعه خارجيًا في حالات التهاب المفصل والرثية (الروماتيزم).

تنبيهات لا يؤخذ إلا بإشراف اختصاصى. لا يؤخذ أثناء الحمل. لا تؤخذ النبتة الغضَّة لأنها سامَّة.

Anethum graveolens syn. Peucedanum graveolens

(Umbelliferae)

Dill

الوصف نبتة عطرية حولية تعلو 75 سم. لها ساق جوفاء منتصبة وأوراق ريشية وكثير من الأزهار الصفراء التي تنمو على شكل خيم. الثمرة خفيفة الوزن ومستدقة الرأس.

المنبت والزراعة الشبث موطنه جنوبي أوروبا ووسط أسيا وجنوبيها. ينمو في البراري والأراضي المهملة. ويُزرع على نطاق واسع أيضاً وبخاصة في إنكلترا والمانيا وأميركا الشمالية. تُجمع الأوراق كعشبة للطبخ. وتُجنى البذور في أواخر الصيف.

الأجزاء المستخدمة البذور والزيت العطرى والأوراق.

المكونات تحتوي بذور الشبّع على ما يصل إلى 5% من الزيت العطري (نصفه تقريباً كارفون)، وفلافونيّات وكومارينات وزانتونات وتربينات ثلاثية.

التاريخ والتراث يوصى علاج مصري قديم وارد في أوارق بردية إيبرز Ebers (نحو 1500 ق.م) بالشبث كاحد المكونات في مزيج مسكن للألم. ويُعتقد أن الإغريق القدماء غطوا العيون يأوراق من العشية للحث على النوم. وقد شاع استخدام الشَّبث كتعويذة ضد السحر في العصور الوسطى عندما كان يُحرق لتشتيت الغيوم الرعدية.

الأفعال والاستخدامات الطبية لطالما اعتبر الشُّبِث علاجاً للمعدة يفرِّج الريح ويهدىء الهضم، أما الزيت العطرى للشبِّث فيفرِّج التشنّجات ويُساعد في تهدئة المغص، لذا غالباً ما يستخدم في مزائج ماء 166 الغريب gripe water. ويحسنن مضغ البذور رائحة

النَّفس. والشبث مضاف مفيد لأدوية السعال والزكام والإنفلونزا، وهو مدرٌ لطيف للبول. وعلى غرار الكراوية (Carum carvi)، ص 182)، يمكن استخدامه مع مضادات التشنج مثل الأفلوس الثلجي (Viburnum opulus ، ص 148) لتقريج ألم الحيض. ويزيد الشبث درّ الحليب، وكانت المرضعات تأخذنه بانتظام للحؤول دون المغص عند أطفالهن.

الأنواع ذات الصلة الشيث الهندي (A. Sowa)، وهو نبتة موطنها الهند وآسيا المدارية، يستخدم لتلطيف عسر الهضم

تنبيه لا يؤخذ الزيت العطري داخلياً إلا بإشراف اختصاصيي.

### حشيشة الملاك Angelica archangelica (umbelliferae) Angelica

الوصف عشية عطرية ثنائية الحول تعلو مترين. لها سوق مضلعة منتصبة جوفاء وأوراق خضراء زاهية كبيرة وأزهار بيضاء مخضرة تنمو على شكل خيم. المنبت والزراعة تنمو حشيشة الملاك في المناطق المعتدلة من أوروبا الغربية حتى الهيملايا وسيبيريا. تفضل المواقع الرطبة وغالباً ما توجد قرب الماء الجاري. تُجنى الأوراق والسوق في أوائل الصيف، والبذور عندما تنضج في أواخر الصيف والجذور في الخريف بعد نمو سنة واحدة.

الأجزاء المستخدمة الجذر والأوراق والسوق

المكونات يحتوي جذر حشيشة الملاك على زيت طيّار (يتكون بشكل رئيسي من البيتافيلاندرين)، والكتونات وكومارينات، وقد تبيّن أن مستخلصاً من الجذر مضاد للالتهاب،

التاريخ والتراث لحشيشة الملأك سجل قديم كعشبة طبيّة قيّمة. فكتاب «النباتات الطبية البريطانية» (1877) يفيد بأن «سكان أقاصى الشمال يعتبرون هذه النبثة أفضل ما تنتجه التربة ... فهم يتعرضون لنوع حادمن المغص يشكّل جذر حشيشة الملاك أحد أدويته الرئيسية عندهم». وتقنَّد (تغلف بالسكر) السوق للاستخدام المطبخي.

الأفعال والاستخدامات الطبية حشيشة الملاء علاج مدفَّى، ومقوَّ يلعب دوراً في كثير من الأمراض. تساعد كل أجراء النبتة في تقريج عسر الهضم والريح والمغص. كما أن حشيشة الملاك مفيدة في حالات ضعف دوران الدم، لأنها تحسن تدفق الدم إلى اطراف الجسم. وتعتبر علاجاً خاصاً لمرض بيرغر، وهو حالة تَضْيُق شرايين اليدين والقدمين، وبتحسين تدفق الدم والحث على سعال البلغم، تفرّج خصائص حشيشة الملاك المدفئة والمقوية التهاب القصبات وحالات الضعف التي تؤثر على الصدر، ويشيع استخدام الجنور للحالات التنفسية، لكن يمكن أيضاً استخدام السوق والبذور.

تنبيه لا تؤخذ كدواء أثناء الحمل.

الاستخدام الذاتي تشنج المعدة، ص 305

حشيشة الملاك السيبيرية Angelica dahurica (Umbelliferae) Bai Zhi

الوصف نبتة عطرية معمرة تعلو 2.5 متر . لها ساق جوفاء وأوراق كبيرة ثلاثية الأقسام وخيم تحمل كثير من رؤوس الأزهار.

المنبت والزراعة تنمو في البرية في أكمات في الصين واليابان وكوريا وروسيا. وتُزرع بشكل رئيسي في المناطق الوسطى والشرقية من الصين. الأجزاء المستخدمة الجذر.



المكوّنات تحتوي حشيشة الملاك السيبيرية على زيت طيّار والكومارينات التالية: امبراتورين ومارميسين وفيلوبتيرين.

التاريخ والتراث ذكرت حشيشة الملاك السيبيرية لأول مرة في طب الأعشاب الصيني في كتاب «تحفة المزارع الإلهية» في القرن الأول الميلادي، وقد صنف الطبيب العسكري الشهير زائع كونغ زنغ (()115-1228 حشيشة الملاك الصينة كعشبة معرَّقة قادرة على مقاومة التأثيرات الضارة الخارجية، مثل البرد

الأفعال والاستخدامات الطبية تستخدم حشيشة الملاك السيبيرية الحريفة المرّة للصداع والم

والحرارة والرطوبة والجفاف.

العينين واحتقان الأنف والم الأسنان. وهي على غرار انسبائها حشيشة الملاك (A. archangelica، أنظر المدخل السابق) وحشيشة العلاك الصينية (A. المدخل السابق) وحشيشة العلاك الصينية (A. المشكلات التي تعزى لحالات «البرد والرطوبة» مثل القروح والحبّات التي تصيب الجسم. ويبدو أن حشيشة الملاك السيبيرية ذات قيمة عالية في علاج الموجه المصاحب لألم ثلاثي التوائم.

الأنواع ذات الصلة تستخدم حشيشة الملاك .A) pubescens) بطريقة مماثلة في طب الاعشاب الصيني. تنبيه لا تؤخذ أثناء الحمل.

المَشْطة، السُّفُرُجُل الهندي Annona squamosa (Annonaceae) Custard Apple

الوصف شجرة تعلو 10 أمتار. لها أوراق مستطيلة إلى رمحية الشكل وأزهار مخضرة وشعرة خضراء مغصصة.

المنبت والزراعة القشطة موطنها أميركا المدارية والكاريبي، وتزرع في كل المناطق المدارية. الأجزاء المستخدمة الأوراق واللحاء والثمرة

المكونات تحتوي القشطة على سكّريات الفاكهة

الأفعال والاستخدامات الطبية تستخدم الفروع الفتية في جبال الأنديز الغربية مع النعنع (Mentha x الفتية في جبال الأنديز الغربية مع النعنع (Mentha x وفي piperita) لتفريج الزكام والقشعريرة، وفي الطب الكوبي، تؤخذ الأوراق لخفض مستويات حمض اليوريك، أما الأوراق واللحاء والثمرة غير الناضجة فهي قابضة قوية وتستخدم لعلاج الإسهال والزحار. وتمزج البذور المسحوقة مع مسحوق محايد وتستخدم مبيداً للحشرات.

الأقحوان النَّتن، البابونج النَّتن Anthemis cotula (Compositae) Mayweed, Stinking Mayweed

وصف نبتة معمرة أو حولية تشبه البابونق Chamomilla recuir

(Chamaemelun nobile)، ص 184). لها سوق كثيرة الشعر وأزهار كبيرة مفردة من نوع الأقحوان، ولهذه النبتة رائحة كريهة كما يوحي اسمها.

المنبت والزراعة يشيع نمو هذه النبتة في البرية في أوروبا والأميركتين وأستراليا ونيوزيلندا وسيبيريا، وتجمع أوراقها وأزهارها في الصيف.

الأجزاء المستخدمة الأزهار والأوراق. المكونات يحتوي الأقحوان النتن على لاكتونات التربينات الاحادية النصفية (بما في ذلك الانتيكوتوليد).

التاريخ والتراث ذكر العشاب كيوغ K'Eogh في كتابه الاعشاب الطبية الإيرلندية ان الاقحوان النتن «مفيد للنساء المصابات بتدلّي الرحم إذا غسلوا اقدامهنَ بمغليّه. اما وضعه ساخناً ورطباً فيخفّف انتفاخ البواسير».

الأفعال والاستخدامات الطبية رغم أنه شبيه بالبابونق والبابونج من حيث المظهر، فإن الاقحوان النتن أقل فعالية بكثير كدواء. يُستخدم كمضاد التشنّج وللحث على الحيض، وقد استخدم في الماثور لحالات هستيرية مزعومة ذات علاقة بالرحم، ونادراً ما يستخدم في طب الأعشاب المعاصر.

تنبيهات يمكن أن تسبّب النبتة بأكملها البثور إذا وضعت غضّة على البشرة. لا يؤخذ أثناء الحمل أو الإرضاع.

البقدونس الإفرنجي، السَّرُفل البَهَّليِّ (Anthriscus cerefolium (Ubelliferae) (Chervil

الوصف عشبة حولية تعلو 60 سم. لها سوق دقيقة التشكم وأوراق متقابلة وكثير من الأزهار البيضاء المنتظمة في خيم مركبة.

المنبت والزراعة البقدونس الإفرنجي موطنه أوروبا وآسيا الصغرى وإبران والقوقاز، وينمو بحرية في الأراضي البور. يُزرع في كل انحاء العالم بما في ذلك استراليا ونيوزيلندا. تجمع العشبة عندما تزهر في الصيف.

الأجزاء المستخدمة الاجزاء الهواثية.

المكوّنات يحتوي البقدونس الإفرنجي على زيت طيّار وكومارينات وفلافونيّات.

التاريخ والتراث من الأشياء التي عُثر عليها في قبر توت عنخ آمون سلّة من بذور البقدونس الإفرنجي. وتستخدم العشبة في المأثور «كعشبة مقوية» في وسط أوروبا. والبقدونس الإفرنجي عطري ويستخدم على نطاق واسع في الطهي.

الأفعال والاستخدامات الطبية البقدونس الإفرنجي علاج جيد لتنظيم الهضم. ويستخدم أيضاً «لتنقية الدم» والمساعدة في خفض ضغط الدم فضالاً عن اعتباره مدراً للبول. يوضع عصير النبتة الغضة على حالات الجد المختلفة ، بما في ذلك الجروح والاكزيمة والخراجات.



الكَرُفْس، الكرفس النَّبُطيِّ Aphanes arvensis (Rosaceae) Parsley Piert

الوصف نبتة حولية متمدّدة ذات شعر تعلو 10 سم. لها أوراق صغيرة شبيهة بالأوتاد وأزهار صغيرة خضراء تنمو في حزم.

المنبت والزراعة الكرفس النبطي موطنه أوروبا وشمال إفريقيا وأميركا الشمالية. ينمو على ارتفاعات تصل إلى 500 متر ويزدهر في المواقع الجافة، بما في ذلك أعلى الجدارن. تُجنى العشبة عندما تُزهر في الصيف.

الأجزاء المستخدمة الأجزاء الهوائية. المكوّنات بحت ع الك فس النبطيّ على حموض

المكوّنات يحتوي الكرفس النبطيّ على حموض التنبك.

الأفعال والاستخدامات الطبية الكرفس النبطي قابض ومدر للبول ومطر، يستخدم لعلاج مشكلات الكلى والمثانة، وغالباً ما يستخدم في علاج حصى المثانة، التي تسبّب تهيّجاً وتعيق تدفق البول، يفضل أخذه على شكل نقيع، وهو علاج مفيد أيضاً لالتهاب المثانة والعداوي البولية المعاودة، يمزج مع الخطمي المخزني (Althaea officinalis، ص 163) في الحالات التي تستلزم مقعولاً مطرياً.

### الأراليا السُّنْسُليّة

### Aralia racemosa (Araliaceae)

### American spikenard

الوصف جنبة معمرة عطرية تعلو مترين، لها جذور غليظة لحيمة وأوراق جلدية كبيرة وأزهار صغيرة بيضاء إلى خضراء وعنبات حمراء أو أرجوانية. المنبت والزراعة الأراليا السنبلية موطنها أميركا الشمالية. يُقلع الجذر في الصيف أو الخريف. الجزء المستخدم الجذر.

المكونات تحتوى الأراليا السنبلية على زيت طيار وحموض التنيك وحموض تناثية التربين.

التاريخ والتراث كانت قبيلة الشيروكي تصنع شايا من الأراليا السنبلية لألم الظهر، وتبنّى المستوطنون لاحقاً هذا العلاج. واستخدمها الشوني لانتفاخ البطن والسعال والربو والم الثدى، واستخدمها المينوميني كعلاج لتسمم الدم. وقد أدرجت العشبة في اكتيب الوصفات القومي الأميركي، بين عامى 1916 و 1965

الأفعال والاستخدامات الطبية إن كثيراً من الاستخدامات الحالية للأراليا السنبلية نابع مباشرة من الاستخدامات السابقة

للأميركيين المحليين. تحض هذه العشبة على التعرّق وهي منبِّهة ومزيلة للسموم. تؤخذ للرثية والربو والسعال. توضع خارجياً بمثابة لبخة، وتستخدم لعلاج عدد من الحالات الجلدية ، بما في ذلك

الأنواع ذات الصلة الأراليا العارية (A. nudicaulis) نبتة أميركية شمالية قريبة تستخدم طبياً بطريقة مماثلة للأراليا السنبلية. وتؤكل أوراق وسوق الأراليا الصينية (A. chinensis) والأودو (A. codata) بمثابة خضرة.

### القطلب الشائع Arbutus unedo (Ericaceae) Strawberry Tree

الوصف جنبة دائمة الخضرة تعلى 6 أمتار لها ساق منتصبة ذات لحاء ضارب إلى الحمرة وأوراق جلدية مسنَّنة وأزهار جرسيَّة بيضاء أو قرنفلية وتُمرة دائرية تُؤلولية حمراء تشبه الفراولة.

المنبت والزراعة القطلب الشائع موطنه سواحل البحر المتوسّط، وينمو أيضاً في غربي استراليا وأستراليا وإفريقيا. تُجمع الأوراق في أواخر الصيف والثمر في الخريف،

الأجزاء المستخدمة الأوراق والثمار.

المكونات يحتوى القطلب الشائع على ما يصل إلى 2.7% من الأربوتين والميثيل أربوتين وكينونات مائية أخرى وعنصر مرّ وحموض التنّيك. والأربوتين مطهّر قوى للجهاز البولى.

التاريخ والتراث تستخدم ثمرة القطلب الشائع في 168 المأكولات المحفوظة، لكنها ليست سائغة غضّة. اللفظة

اللاتينية unedo تعنى «الوحيد الذي آكله». الأفعال والاستخدامات الطبية يُقدّر القطلب الشائع كعشبة مطهرة وقابضة. ومفعولها المطهر للسبيل البولى يجعلها علاجاً مفيداً لالتهاب المثانة والتهاب الإحليل، ويُستغلُّ مفعول القطاب القابض في علاج الإسهال والزحار. وعلى غرار كثير من النباتات القابضة الآخرى، يُصنع منها سائل غرغرة مقيد

تنبيهات لا يؤخذ اثناء الحمل أو الإصابة بمرض

لالتهاب الحلق وتهيجه.



القطلب الشائع أوراقه وثماره قايضة ومطهرة.

### عنب الدُّبّ، عَيْسران Arctostaphylos uva-ursi (Ericaceae) Uva-Ursi, Bearberry

الوصف جنبة منخفضة دائمة الخضرة تعلو 50 سم. لها سوق طويلة زاحفة وأوراق خضراء غامقة ظاهرها لامع وأزهار جرسية قرنفلية وعنبات صغيرة حمراء

المنبت والزراعة عنب الدبّ موطنه أوروبا، وقد تأقلم في نصف الكرة الشمالي وصولاً إلى الدائرة القطبيّة الشمالية. ينمو في ظروف رطبة بين النباتات

التحتية والأراضي البور والأراضي العشبية. تُجمع الأوراق في الخريف, وتجمع العنبات في الخريف كثمار رغم أنها غير سائغة جدًا.

الأجزاء المستخدمة الأوراق والعنبات.

المكونات تحتوى أوراق عنب الدبِّ على كينونات ماثية (لا سيما الأربوتين، حتى 17%) وحموض التنبك (حتى 15%) وغليكوزيدات الفينوليك والفلافونيات. وللأربوتين والكينونات المائية الأخرى مفعول مطهر للسبيل البولي.

التاريخ والتراث وود أول ذكر لهذه النيتة في كتاب «طبيب ميدفاي»، وهو كتاب أعشاب طبية ويلزي من القرن الثالث عشر. وكان الأميركيون المحليون يستمتعون بتدخين مزيج من أوراق عنب الدب والتبغ (Nicotiana tabacum) ص

الأفعال والاستخدامات الطبية عنب الدبهو أحد أفضل المطهّرات البولية الطبيعيّة. ويستخدم على نطاق واسع في طب الأعشاب لتطهير السبيل البولي وتقليصه في حالات التهاب المثانة والتهاب الإحليل الحادين والمزمنين. لكنه ليس علاجاً ملائماً عند وجود عدوى متزامنة في الكلي.

الأبحاث بينت التجارب أن لمستخلصات عنب الدب مفعولاً مضادًا للجراثيم. ويعتقد أن المفعول أقوى في البول القلوي، وهكذا يُرجُح أن تزداد فعُالية عنب الدب إذا آخذ بالائتلاف مع نظام غذائي نباتي.

تنبيهات لا يؤخذ أثناء الحمل أو عند الإصابة بمرضر في الكلى. وينصح عامَّه بألا يؤخذ عنب الدب لمدة تزيد على 7-10 أيام متواصلة.

### زهرة الرمال، الرملية Arenaria rubra (Carophyllaceae) Sandwort, Sand spurrey

الوصف ثبتة عشبية حولية خفيضة دبقة وزغبة. لها أوراق صغيرة رفيعة وأزهار قرنفلية باهتة يبلغ قطرها

المنبت والزراعة توجد زهرة الرمال في البرية في أوروبا وآسيا وأستراليا، وتزدهر في الأماكن الرملية والحصوية، وبخاصة قرب البحر.

الأجزاء المستخدمة الأجزاء الهوائية.

الأفعال والاستخدامات الطبية زهرة الرمال عشبة مدرّة للبول يعتقد أنها ترخى الجدران العضلية للنُّبيِّبات البولية والمثانة. ويشيع أخذ زهرة الرمال علي شكل نقيع لعلاج حصى الكلى والتهاب المثانة الحاد والمزمن، وغير ذلك من حالات المثانة.

الأنواع ذات الصلة زهرة الرمال الشاطئية . (A. (peploides، وهي نبتة شمالية وثيقة الصلة، يأكلها سكان ألاسكا الإنويت كخضرة غضة أو مخلّلة أو محفوظة في الزيت. وتخمر هذه النبتة في أيسلندا وتؤكل. وللنومان الأمرد (Herniaria glabra، ص 218)، وهو نبتة أوروبية ذات خصائص طبية مماثلة لخصائص زهرة الرمال.

### الخشخاش المكسيكي. الأرغمون المكسيكي Argemone mexicana (Papaveraceae) Mexican Poppy

الوصف نبتة شائكة حولية تعلو متراً واحداً. لها أوراق شوكية بيضاء معرفة وأزهار صفراء كبيرة ذات بثلات رقيقة.

المنبت والزراعة ينمو الخشخاش المكسيكي في المناطق المدارية من أقصى جنوبي الولايات المتحدة إلى أميركا الجنوبية. يفضّل التربة الجافة، وغالباً ما يوجد في حقول التبغ.

الأجزاء المستخدمة الأجزاء الهوائية والنسغ الندور.

المكونات يحتري الخشخاش المكسيكي على قلو انيات الإيزوكينولين الشبيهة بتلك الموجودة في الخشخاش المنوم (242). الخشخاش المنوم (Papaver Somniferum) من التاريخ والتراث على غرار معظم أنواع الخشخاش، تقرز هذه النبتة نُسغاً حليبيًا استخدم في الإكوادور لعلاج السُدُ.

الأفعال والاستخدامات الطبية يحتري النسخ الطازج للخشخاش المكسيكي على مكونات مذيبة للبروتين، ويستخدم لعلاج التآليل وعقابيل الشفة والشوائب على الشفاه، وتعمل النبتة باكملها كمسكن لطيف، يستخدم نقيع البذور بكميات قليلة في كوبا كمركن للأطفال الذين يعانون الربو، وزيت البذور مسهل عندما يؤخذ بمقادير كبيرة. أزهاره مقشعة وصالحة لعلاج السعال وغيره من مشكلات الصدر. الأنواع ذات الصلة في هاواي، يستخدم نسغ الخصفر لعلاج الثآليل.

تنبيه لا يستخدم الخشخاش المكسيكي إلا بإشراف اختصاصي.



الخشخاش المكسيكي أزهاره ذات خصائص مقشعة وهي مفيدة لعلاج السعال.

### الأربسمة الصينية Arisaema consanguineum (Araceae) Tian Nan Xing

الهصف عشبة معمرة تعلو متراً واحداً. لها أوراق نجمية الشكل وقنابات بيضاء إلى أرجوانية أو خضراء تشبه الإبريق.

المنبت والزراعة تنمو الأريسمة الصينية في البرية في شرقي آسيا، وبخاصة في الصين، حيث تزرع على نطاق واسع. يُقلع الجنمور في الخريف أو الشتاء. الجزء المستخدم الجنمور المجفّف.

التاريخ والتراث ذكرت العشبة لأول مرة في القرن الأول الميلادي في «تحفة المزارع الإلهية».

الأفعال والاستخدمات الطبية يعتقد في طب الأعشاب الصيني أن الأريسمة الصينية تحثّ على طرد البلغم بالسعال، ويستخدم الجذمور المجفّف بشكل رئيسي للمشكلات الصدرية عندما يوصف داخليًا. يمزج دائماً مع جدر غض من الزنجبيل (Zingiber)، ولا يستخدم الجذمور الغض إلا خارجيًا للقروح وحالات الجلد الأخرى.

الأنواع ذات الصلة الأريسمة النهرية .A)
(amurense والأريسمة المتباينة الورق .A)
(may heterophyllum) تستخدمان بشكل متبادل مع
الأريسمة الصينية . وتستخدم أريسمة هملايا كترياق
لعضات الأقاعي السامة . والأريسمة الثلاثية الورق .A)
لحالات الصدر .

تنبيهات لا تؤخذ إلا بإشراف اختصاصي. الجذمور الغض سام جدًا، يستخدم الجذمور المجفف فحسب داخليًا.

الزراوند الظيَّاني (Aristolochia clematitis(Aristolochiaceae) Birthwort

الوصف نبتة معمّرة كريهة الرائحة لها أوراق قلبية الشكل وأزهار أنبوبية صفراء ذات شفاه منبسطة. المنبت والزراعة موطنه وسط أوروبا وجنوبيها، ويوجد أيضاً في جنوبي غرب آسيا، يقتلع جذره في الربيع والخريف.

الأجزاء المستخدمة الجذر والأجزاء الهوائية. المكونات يحتوي الزراوند الظيائي على حموض اريستولوكيك وزيت طيار وحموض التنيك. تنشط الحموض الأريستولوكيك خلايا الدم البيضاء لكنها مسرطنة أيضاً ومتلفة للكلى.

التاريخ والتراث تعني لفظة aristolochia اللاتينية الولادة الممتازة»، وتشير إلى الاستخدام الماثور لعصيرها الطازج من أجل الحث على الولادة. وقد أشار شيوفراستوس (نحو 372-286 ق.م) إلى أن النبتة كانت تستخدم لعلاج اضطرابات الرحم وعضات الزواحف والقروح في الرأس، وقد استخدم الأميركيون المحليون أنواع الزراوند لعلاج عضات الأفاعي وألم المعدة والم الأسنان والحميات.

الأفعال والاستخدمات الطبية قلما يستخدم الزراوند الظياني اليوم، لكنه استخدم سابقاً لعلاج الجروح والقروح وعضات الأفاعي، ويؤخذ بعد الولادة لمنع العدوى، وهو أيضاً عشبة حاثة على بدء الحيض ومُجهضة (خطيرة جدًا). كان يؤخذ مغليها للحث على النثام القروح. ويستخدم الزراوند الظياني أيضاً للربو والتهاب القصبات.

الأبحاث بينت الأبحاث الصينية المجراة على حموض

الأريستولوكيك أنها فعالة في لأم الجروح. وتستخدم أنواع الزراوند في الصين، لكن استخدامها الطبي محظور في المانيا نظراً لسمية حموض الأريستولوكيك.

الأنواع ذات الصلة في الأمازون، تستخدم لبخة ونقيع من زراوند الأمازون (A. klugii) من أجل عضات الأفاعي. وفي آميركا الشمالية، استخدم الزراوند الملتوي (A. sepentaria) بطريقة مماثلة، وكان يعتبر أيضاً علاجاً قويًا للحمّى، ويستخدم الزراوند (A. bracteata) المدوّر (A. rotunda)، وهو عشبة أوروبية وآسيوية، يستخدم في إيران كمقوّ وللحث على الحيض. ويستخدم الزراوند الكاقوري (A. kaempferi) الصيئي والأراوند النابي (A. fangchi) لاضطرابات الرئتين والألم واحتباس السوائل، ويعمل الزراوند الهندي .(A. في الماردة المنابع المحال.)

فجل الخيل، زهرة الغطاس Armoracia rusticana syn. Colchlearia armoracia (Cruciferae) Horseradish

تنبيه يجب ألا يستخدم الزراوند الظياني أو أي نوع

آخر من الزراوند طبيًا إلى أن تحسم مسألة سلامته.

الوصف نبتة معمرة تعلو 50 سم، لها جذر عميق وأوراق كبيرة وعناقيد من الأزهار البيضاء الرباعية البتلات.

المنبت والزراعة موطنه أوروبا وآسيا الغربية ، ويزرع على نطاق واسعة من أجل جذره الذي يُقتلع في الخريف.

الأجزاء المستخدمة الجذر والأوراق.

المكونات يحتوي جذر فجل الخيل على
الغلوكوسيلينات (السينيغرين بشكل رئيسي)
والأسباراجين والراتينج وفيتامين C. وينتج
السينيغرين عند سحقه اليل الإيزوتيوسيانات، وهو
مضاد حدوي.

التاريخ والتراث لعل بلينوس (23 ق.م - 79 م) كان يقصد فچل الخيل عند وصف نبتة تطرد العقارب. لكن فجل الخيل استخدم في معظم تاريخه الطويل كعشبة مدرة للبول. وهو تابل مشهور، وبخاصة في بريطانيا ووسط أوروبا.

الأفعال والاستخدامات الطبية فجل الخيل كثير من الخصائص العلاجية ، لكن قيمته اليوم كعشبة طبية تدنت. ينبه الهضم بقوّة ويزيد الإفرازات المعدية والشهية . وهو مدر جيد للبول ويحث على التعرق ، ما يجعله مفيداً للحمّى والزكام والإنفلونزا، وهو مقشّع أيضاً ومضاد حيوي معتدل، ويمكن استخدامه للعدوى التنفسية والبولية . إن تناول سندويش من الجذر المقطع حديثاً يعتبر علاجاً منزلياً لحمّى الكلا . ويمكن أن تلطف لبخة من جذره الشرك chilblains.

تنبيهات الإفراط في استخدام فجل الخيل قد يهيج السبيل المعدي المعوي، ويجب تجنّب النبتة من قبل الذين لديهم ضعف في عمل الدرقيّة، وقد تسبّب لبخة فجل الخيل البثور.

### زهرة العُطاس الجبلية

Arnica montana (Compositae)

### Arnica

الوصف نبتة عطرية معمرة تعلو 30 سم. لها أوراق زغبة بيضية الشكل وأزهار صفراء زاهية شبيهة بالاقحوان.

المنبت والزراعة تنمو زهرة العطاس الجبلية في الغابات والمراعى الجبلية في وسط أوروبا والبيرينيه وسيبيريا وشمالي غرب الولايات المتحدة وكندا. تُجني أزهارها عندما تتفتّح تماماً، وتُجنى الجذامير بعد ذبول النبتة في الخريف.

الأجزاء المستخدمة الأزهار والجذمور. المكونات تحتوى زهرة العطاس الجبلية على لاكتونات التربينات الأحادية النصفية والفلافونيّات وزيت طيار يضم التيمول ولئا ومتعددات سكريد. التاريخ والتراث تستخدم زهرة العطاس الجبلية على نطاق واسع في الطب الشعبي الأوروبي. وكان يوهان ولفغانغ فون غوته (1749-1832)، الفيلسوف والشاعر الألماني، يشرب شاي زهرة العطاس الجبلية لتخفيف الذبحة عنده أثناء الكبر.

الأفعال والاستخدامات الطبية زعرة العطاس الجبلية مشهورة كمرهم وضمادة فعالين للكدمات والأوثاء وألم العضلات، وهي تحسن تدفق الدم المحلى وتسرع الالتثام. كما أنها مضادة للالتهاب وتزيد سرعة إعادة امتصاص النزيف الداخلي، وتؤخذ النبتة الآن عموماً داخليًا فقط كمخفف علاجي مثلى، لا سيما للصدمة والجرح والألم. إذا أخذت كمغلى أو صبغة، تنبُّه دوران الدم، وهي قيمة في علاج الذبحة والقلب الضعيف أو المخفق، لكنها قد تكون سامة حتى بجرعات مثدنية ، لذا نادراً ما تستخدم بهذه الطريقة . الأنواع ذات الصلة تستخدم زهرة العطاس البراقة (A. fidgens) في أميركا الشمالية مكان زهرة العطاس

تنبيهات لا تؤخذ داخليًا، لا توضع مستحضرات رُهرة العطاس الجبلية على الجلد المتشقِّق. قد يسبِّب الاستخدام الخارجي التهاب الجلد. وتخضع زهرة العطاس الجبلية لقيود قانونية في بعض البلدان. الاستخدامات الذائية الأوثاء، ص 312: العضالات التعبة المؤلمة، ص 312؛ الكدمات، ص

### القَيْصوم. رَيْحان الأرض Artemisia abrotanum (Compositae) Southernwood

الوصف نبتة عطرية قوية معمرة تعلو مترا واحدا لها سوقي خشبية واوراق ريشية خضراء إلى فضية وازهار صفراء.

المنبت والزراعة القيصوم موطنه جنوبي اوروبا ويندر وجوده في البرية، لكنه يزرع من أجل صناعة 170 العطور وكعشبة طبية بدرجة أقل. تجنى الأجزاء

الهوائية في أواخر الصيف. الأجزاء المستخدمة الأجزاء الهوائية. المكونات يحتوي القيصوم على زيت طيار وأبروتانين وحموض التنبك.

التاريخ والتراث حظى القيصوم بتقدير كبير في العصور الوسطى وعصر النهضة، ويستخدم اليوم بشكل متقطع في طب الأعشاب. ويعتبر الأفسنتين (.A. absinthium، ص 63) الوثيق الصلة به أفضل منه. وعلى غرار الافسنتين، يحتوى القيصوم على زيت طيًار قوى طارد للحشرات، وتوضع الأوراق بين الثياب لصدّ العبّ. وقد أفادت السيدة غريف في «الأعشاب الطبية الحديثة» (1931) أنه في إنكلترا «حتى



أوراق القيصوم كانت توضع بين الثياب لطرد العُثَ

في وقت مبكر من القرن الماضي، كانت توضع باقة من القيصوم والفَيُّجِن النُّتن (Ruta graveolens، ص 262) قرب السجين في قفص الاتهام كواق من عدوى حمى

الأفعال والاستخدامات الطبية القيصوم مقو مرّ. يقوي ويدعم وظيفة الهضم بزيادة الإفرازات في المعدة والأمعاء. ويُعطى نقيع القيصوم إلى الأطفال كعلاج من الديدان، لكن ذلك غير مستحب بدون إشراف اختصاصي. وعلى غرار أنواع جنس Artemisia الأخرى، ينبِّه القيصوم الحيض ويشيع أخذه لتشجيع بدء دورات الحيض غير المنتظمة أو الغائبة. تنبيهات لا يؤخذ أثناء الحمل. غير ملائم للأطفال دون 2 اعاماً مالم يصفه اختصاصى.

### الشِّيح الشُّعُريّ Artemisia capillaris (Compositae) Yin Chen Hao

الوصف عشبة معمرة متوسطة الحجم ذات ساق منتصبة وأوراق ريشية رفيعة وعناقيد من الأزهار المركبة الصغيرة.

المنبت والزراعة الشيع الشعرى موطئه جنوبي شرق آسيا، ويُزرع في الصين وغيرها من بلدان الشرق

الأقصى وتجمع النباتات الفتية في الربيع. الأجزاء المستخدمة الأجزاء الهوائية.

المكونات يحتوى الشيح الشعرى على زيت طيار وكومارينات، والزيت الطيّار مضاد للفطر،

التاريخ والتراث يُستخدم الشيح الشعرى في طب الأعشاب الصيني منذ أكثر من 2000 سنة. وقد أدرجت خصائصه الطبية لأول مرة في «تحفة المزارع الإلهية» الذي كتب في القرن الأول الميلادي.

الأفعال والاستخدامات الطبية الشيح الشعرى علاج فعال لمشكلات الكبد ويغيد خاصة في علاج التهاب الكبد والبرقان، وهو في الطب الصيني المأثور (انظر ص 38-41) مر ومبرد، يزيل الحرارة الرطبة ا من الكبد وأنابيب المرارة ما يفرج الحمّى. والشيح الشعرى مضاد للالتهاب ومدر للبول. وكان يوضع سابقاً على شكل عصابة من أجل الصداع.

الأبحاث تشير الأبحاث المجراة في الصين إلى أن للشيح الشعرى مفعولاً مقوياً للكبد والمرارة والجهاز

تثبيهات لا يؤخذ أثناء الحمل، غير ملائم للأطفال دون 12 عاماً ما لم يصفه اختصاصى،

### الشيح الشرقي Artimisia cina (Compositae) Levant Wormwood

الوصف جنبة معمرة ذات أوراق رفيعة وحزم مستديرة دقيقة من الأزهار.

المنبت والزراعة هذه العشبة موطنها المنطقة الممتدة من شرقي البحر المتوسط إلى سيبيريا، تجمع رؤوس الأزهار غير المتفتّحة من النباتات البرية والمزروعة.

الأجزاء المستخدمة رؤوس الأزهار.

المكونات يحتوى الشيح الشرقى على السانتونين (وهو لاكتون تربين أحادي نصفي) والأرتميسين وزيت طيار (يضم ما يصل إلى 80% من السينيول). السانتونين سام مباشر للديدان الدائرية وللديدان الشريطية بدرجة أقل.

التاريخ والتراث الشيح الشرقي كان معروفاً في العالم الصيني كعلاج للديدان المعوية، ويستخدم لهذه الغاية منذ ذلك الوقت. عزل مكونه الهام، السانتونين، لأول مرّة سنة 1830، ويشيع استخدامه الآن أكثر من النبثة نفسها

الأفعال والاستخدامات الطبية ينحصر استخدامه تقريباً في طرد الديدان. والشيح الشرقي مرّ قوي وعطري له تاثير مقو ومنبه للهضم. تمزج رؤوس الأزهار المجفّفة مع العسل بين الحين والآخر لإخفاء

تنبيهات لا يؤخذ اثناء الحمل. غير ملائم للأطفال دون 12 عاماً ما لم يصفه اختصاصى.

### الطَّرْخون

Artemisia dracunculus (Compositae)
Tarragon

الوصف نبتة معمرة عطرية تعلق متراً واحداً. لها أوراق رمحية رفيعة ورؤيسات زهرية صغيرة مائلة إلى الخضرة في عناقيد متدلية.

المنبت والزراعة الطرخون موطنه روسيا وغربي آسيا وجبال الهملايا، ويزرع اليوم كعشبة للطهي في الحداثق في كل أنحاء العالم. تُجنى الأجزاء الهوائية في

الأجزاء المستخدمة الاجزاء الهوائية والجذر. المحوّاء المستخدمة الاجزاء الهوائية والجذر. المكوّنات يحموض التنبيك والكومارينات والفلافونيّات وما يصل إلى 180% من الزيت الطيّار الذي يتكوّن من



0.7% من ميتيل الشيرفيكول، وهو مادّة سامّة ويحتمل ان تكون مسرطنة أيضاً.

التاريخ والتراث يستخدم الطرخون على نطاق واسع في الطبخ. يُسمى أحياناً بالقرنسية «عشبة التنين» لقدرته الشهيرة على علاج عضات الأفاعي.

الأفعال والاستخدامات الطبية ينبه الطرخون الهضم ويشتهر بأنه مركن معتدل يستعمل للمساعدة على النوم. ويؤخذ أيضاً عند تأخّر الدورة الشهرية بسبب خصائصه المعتدلة التي تحثُ على الحيض. كما أن من المأثور وضع الجذر على الاسنان المؤلمة. تنبيهات لا يؤخذ أثناء الحمل. يجب عدم تجاوز الجرعة أو أخذه لفترة تزيد على 4 آسابيع دفعة واحدة.

### حَبَقُ الراعي، الشّويلاء Artemisia vulgaris (Compositae) Mugwort

الوصف جنبة معمّرة تعلو نحو متر. لها آوراق خضراء غامقة مسنَنة وعناقيد عديدة من الرؤيسات الزهرية الصغيرة المائلة إلى الحمرة أو الصفراء. المنبت والزراعة يوجد حبق الراعي في المناطق المعتدلة من نصف الكرة الشمالي، ويزدهر في الأراضي البور وأسيجة الأشجار، يُجنى في أواخر الصيف قبل الإزهار مباشرة.

الأجزاء المستخدمة الأوراق والجذر.

المكونات يحتوي حبق الراعي على زيت طيار وأحد لكتونات التربينات الأحادية النصفية والفلافونيات ومشتقات الكومارين وثلاثيات التربين.

التاريخ والتراث يستخدم حبق الراعي منذ القدم في أوروبا وآسيا. ومن المعروف أن قادة المئة الرومان كانوا يضعونها في صنادلهم للمحافظة على صحّة باطن أقدامهم. ويروي الطبيب الإغريقي دسقوريدس (القرن الميلادي الأول) أنه كان يعتقد أن الإلهة أرتيمس (التي أوحت باسم نوع النبتة) تقدّم العون للنساء عند الولادة، ويقول كتاب الأعشاب الطبية الويلزية الموضوع في القرن الثالث عشر «أطبًاء ميدفاي»: «إذا لم تستطع المرأة أن تضع وليدها فلتربط حبق الراعي بفخذها الأيسر، وليرفع على الفور عندما تلد وإلا حصل نزيف، ويوصى عشاب إسباني من القرن الثامن عشر، اسمه دبيغو دي تورس Diego de Torres ، بوضع لزقة من حبق الراعى تحت السُّرَّة كطريقة فعَّالة للحثُّ على المخاض. ويحظى حُبِّق الراعي بالتقدير في الصين منذ ألف عام. وهو المكون الرئيسي للموكسا moxa ويستخدم الحرارة الناتجة عن حرق أوراقه المفرومة والملفوفة على شكل سيكار على نقاط الوخز بالإبر. الأفعال والاستخدامات الطبية حبق الراعي عشية هضمية ومقوية، وله العديد من الاستخدامات الماثورة. فنظراً لأن مفعوله أكثر اعتدالاً من كل أنواع هذه النبثة (Artemisia)، يمكن آخذه على فترات طويلة بجرعة منخفضة لتحسين الشهيّة ووظيفة الهضم وامتصاص المواد المغذِّية. كما يمكن أخذه للحث على طرد الديدان. ويزيد حبق الراعى من تدفّق الصفراء ويحثّ باعتدال على بدء الحيض. ويناقض الاستخدام الصينى الاعتقاد الأوروبي بأنه منيه للرحم، حيث يوصف للحؤول دون الإجهاض ولخفض النزيف الحيضي أو وقفه. كما أن حبق الراعي مطهّر ويستخدم في علاج الملاريا.

الأنواع ذات الصلة الشويلاء الفضية (A. argyii).
والشويلاء الخزامية الورق (A. lavandulaefolia)،
اللذان يتموان في الصين، يُستخدمان في طب الأعشاب
الصيني لعلاج كثير من الحالات التي يعالجها حبق
الراعي في أوروبا.

تنبيه لا يؤخذ حبق الراعي أثناء الحمل.

الصُّقلاب العسقوليّ. حشيشة ذات الجنب (Asclepias tuberosa (Asclepiadoceae) Pleurisy Root

الوصف عشبة منتصبة معمرة تعلو مترا واحداً. لها

أوراق رمحية رفيعة وسنابل من الأزهار العديدة خداسية البتلات برتقالية اللون أو صغراء. المعنيت والزراعة هذه العشبة موطنها جنوبي الولايات المتحدة. يُقتلع جذرها في الربيع. الأجزاء المستخدمة الجذر. المكونات يحتوي الصقلاب العسقولي على الكاردينوليدات والفلافونيّات. وهو مولّد للإستروجين الكاردينوليدات والفلافونيّات. وهو مولّد للإستروجين شاملاً في طبّ الأعشاب الأميركي الشمالي، وقد استخدم لعلاج حالات متنوّعة مثل ذات الجنب والإكزيمة والنولة والزّحار والمغص والإكزيمة والهستيريا. وكان شعب الأوماها ياكل والإخزيمة والهستيريا. وكان شعب الأوماها ياكل المحدر، واعتقد كثير من قبائل الهنود بأن

الصقلاب العسقولي علاج جيد للحميّات الجافة. الأفعال والاستخدامات الطبية للصقلاب العسقولي تطبيقات عديدة

رغم أن استخدامه الأكثر
تحديداً هو تفريج التهاب ذات
الجنب. وهو مفيد لحالات
الصدر الحارة والجافة
والكتيمة. وهو يحثُ على لفظ
البلغم بالسعال ويخفض
الالتهاب، ويساعد أيضاً في
خفض الحرارة بالحث على
التعرق. ويؤخذ الجذر لعلاج
الزحار والإسهال المزمن.
الطنواع ذات الصلة يستخدم
الصنُقلاب المدمّى. ٨)

incarnato) والصقلاب (A. syriaca) في طب السوري (A. syriaca) في طب الأعشاب الأميركي المحلي لعلاج الربو.

تنبيهات لا يؤخذ اثناء الحمل. وقد تكون الجرعات المفرطة مثيرة للقيء.

> الصقلاب العسقولي استُخدم من قبل الأميركيين المحليين كعلاج للصدر

171

### الهليون المعروف

Asparagus officinalis (Liliaceae)

Asparagus

الوصف نبتة معمرة رفيعة الساق تعلو مترين. لها أوراق إبرية طويلة وأزهار جرسية صفراء إلى خضراء تنتج عنبات حمراء زاهية،

المنبت والزراعة الهليون موطنه المناطق المعتدلة في أوروبا وشمال إفريقيا وآسيا، ويزرع في العالم أجمع كنوع من الخضر. تنمو فروعه إلى سوق طرية خضراء (أو بيضاء إن حجب ضوء الشمس عنها) في الربيع. يجنى الجذر بعد قطع الفروع.

الأجزاء المستخدمة الجذر والفروع.

المكونات يحتوي الهليون على غليوكوزيدات ستيرويدية (غليكوزيدات الهليون) وغليكوزيدات مرة وأسباراجين وفلافونيّات. والأسباراجين مدرّ قوي

التاريخ والتراث زُرع الهليون منذ 4000 سنة قبل الميلاد استناداً إلى رسوم القبور الفرعونية. ولطالما عُرف بأنه مدر للبول. وفي القرن الأول الميلادي، نصح الطبيب الإغريقي دسقوريدس بمغلى جذر الهليون لتحسين تدفق البول ولعلاج مشكلات الكلي واليرقان وعرق النسا. كما أوصى بوضع الجذر الممضوغ على الأسنان المؤلمة.

الأفعال والاستخدامات الطبية الهليون مدر قوي للبول يفيد في كثير من المشكلات البولية، بما في ذلك التهاب المثانة. كما أنه مفيد في علاج الحالات الرئيية ويساعد في تسريع «تصريف» الفضلات المتراكمة في المفاصل إلى خارج الجسم في البول. والهليون مرّ ايضاً ومليّن معتدل ومركّن.

### الجُويسة العُطرة، الغاليون العُطر Asperúla odorata syn. Galium odoratum (Rubiaceae)

Sweet Woodruff

الوصف نبتة معمرة تعلو 45 سم. لها ساق مربعة وأوراق بيضوية رفيعة وازهار صغيرة بيضاء. المنبت والزراعة الجويسة العطرة موطنها أوروبا و ثوجد أيضاً في آسيا وشمال إفريقيا. تنمو في الغابات والأماكن الظليلة. تُجنى العشبة عندما تُزهر في أواخر

الأجزاء المستخدمة الأجزاء الهوائية.

المكونات تحتوى الجويسة العطرة على الإيريدويدات والكومارينات (6.0%) وحموض التنبيك والأنتراكينونات والفلافونيّات. وتعمل الفلافونيّات على دوران الدم وهي مدرّة للبول.

التاريخ والتراث عندما تجف الجويسة العطرة تفوح منها رائحة العشب المقطوع حديثاً، وغالباً ما توضع بين الثياب من أجل عطرها. يقول كايوغ K'Eogh في 172 كتابه «الأعشاب الطبية الإيرلندية» المنشور سنة 1735

اإنها جيدة في لأم الجروح إذا نُقَّت ثم وُضعت عليها، وفي علاج الحبّات والالتهابات. وفي المانيا، يصنع شراب يُدعى مايفين، من الجويسة العطرة ويشرب احتفاء بأول أيار.



الجويسة العطرة تجفف اوراقها للاستخدام الطبي

الأفعال والاستخدامات الطبية تعتبر الجويسة العطرة مقوية ذات تأثيرات هامّة مدرّة للبول ومضادة للالتهاب. ويجعلها محتواها من الكومارين والفلافونويد مفيدة في علاج عروق الدوالي والتهاب

الوريد. وتستخدم مضادًا للتشنّج وتُعطى للأطفال والبالغين من أجل الأرق.

تنبيهات يمكن أن تسبب الجويسة العطرة حدوث نزيف داخلي عند الإفراط في الجرعات، لا تستعمل عند أخذ علاج تقليدي لمشكلات دوران الدم أو أثناء الحمل.

### الكبراخو Aspidosperma quebracho-blanco (Apocynaceae)

Quebracho

الوصف تعلو 30 متراً. لها لحاء فليني غليظ وأوراق جلدية وأزهار أنبوبية بيضاء.

المنبت والزراعة يوجد الكبراخو في النصف الجنوبي من أميركا الجنوبية، ويستخدم اللحاه والخشب على نطاق تجاري.

الأجزاء المستخدمة اللماء.

المكونات يحتوى الكبراخو على قلوانيات الإندول (بما في ذلك اليوهيمبين) وحموض التنبك.

التاريخ والتراث اسم هذه النبتة مشتق من اللفظة الإسبانية quebrar (أي كُسر) و hacha (أي فأس)، ما يوحى إلى صلابة خشب هذه الشجرة.

الأنواع ذات الصلة هناك أنواع كثيرة من الكبراخو التي تزرع للصباغ والأخشاب في أميركا الجنوبية. بعضها يعتبر دواء للحمى، ويستخدم أحدها، وهو الكبراخو الشاهق (A. excelsum)، لتقريج الريح ومشكلات المعدة وعسر الهضم.

تنبيهات لا يؤخذ إلا بإشراف اختصاصي. فالكبراخوا سام عند الإفراط في الجرعات، وتخضع العشبة لقيود قانونية في بعض البلاد.

### الإشخيص الصينى Atractylodes macrocephala (Compositae)

Bai Zhu

الوصف عشبة معمرة منتصبة تعلو 60 سم. لها أوراق بيضوية إلى رمحية متعاقبة وأزهار أرجوانية المنبت والزراعة الإشخيص الصيني نادر في البرية. ويزرع في الصين واليابان وكوريا. يقلع الجدمور في أواخر الخريف أو الشتاء.

الجزء المستخدم الجذمور.

المكونات يحتوي الإشخيص الصيني على زيت طيّار (0.35-0.35%)، وهو يضم الأثراكتيلول وأتراكتيلينونيد اللاكتون ١١ و ١١١. وللأتراكتيلول نشاط

التاريخ والتراث أوّل ذكر لاستخدام الإشخيص الصيني موجود في كتاب «المواد الطبيّة لتانغ»، الذي كتب سنة 956. وصار لاحقاً أحد أربع أعشاب تشكل «مغلى الحكّام الأربعة»، وهو مزيج وصفه وانغ جي Wang Ji (1539-1463) كعلاج للسفلس.

الأفعال والاستخدامات الطبية يستخدم الإشخيص الصيني في الماثور كمقرٌّ يبني «الكي» أل (انظر ص 38) ويقوي الطحال. للجذمور مذاق حلو لاذع، وهو يُستخدم لتفريج احتباس السوائل والتعرق المفرط والمشكلات الهضمية، مثل الإسهال والقياء. ويُستخدم مؤتلفاً مع الهربون كبير الزهر (Scutellaria baicalensis، ص 133) للحؤول دون الإجهاض

### الشوفان الزراعيّ. الخُرطال الزراعي Avena Sativa (Gramineae)

Oats

الوصف عشية حولية تعلو مترا واحدا. لها سوق مجوفة واوراق نصلية وسنابل صغيرة تحتوي على

المنبت والزراعة الشوفان موطنه شمالي أوروبا ويُزرع اليوم في المناطق المعتدلة من العالم كمحصول حبوب. ويُحصد في أواخر الصيف.

الأجزاء المستخدمة الصبوب والقش (السوق

المكونات يحتوي الشوفان على الصابونينات والقلوانيات والستيرولات والفلافونيات وحمض السيليسيك والنشاء والبروتين (بما في ذلك الغوتيز) والفيتامينات (وخاصة فيتامينات B) والمعادن (وبخاصة الكلسيوم).

التاريخ والتراث كان يستخدم قش الشوفان سابقا لحشو الفرشات حيث أثبت فائدته للذين يعانون من الرثية (الروماتيزم). وفي كتاب «الطبيب الإنكليزي» (1652) يذكر نيكو لاس كلبيبر أن «اللبخة المصنوعة من دقيق الشوفان وزيت الغار تساعد الحكّة والجذام، وفي وقت سابق، سنة 1597، كان جون جيرارد icrard الزوفا المائية

مستنقعات القرام.

Water Hyssop

أو بيضاء على سويقات رفيعة طويلة

الباكوزيدات

Bacopa monnieri (Scrophulariaceae)

الوصف نيئة معمرة زاحفة عصيرية تعلى 50 سم. لها

أوراق لحيمة تشبه الملوق spatula وأزهار زرقاء فاتحة

المنبت والزراعة تنمو الزوفا المائية في المناخات

المعتدلة الدافئة والمدارية، لا سيِّما في جنوبي أسيا.

حُصْراً كُنْيِفة على المسطّحات الموحلة وعند حواف

الأجزاء المستخدمة الأجزاء الهوائية.

المكونات تحترى الزوفا المائية على

صابونينات ستيرويدية، بما في ذلك

وتزدهر في الأراضي السبخة مشكّلة

تبدو مثل كتلة من الشحم".

الأفعال والاستخدامات الطبية الشوفان معروف بأنه من الحبوب المغذية، لكنه يفيد الصحة بكثير من الطرق. فخميرة الشوفان تخفض الكولسترول وقد يحسن النظام الغذائي لمرتكز على الشوفان القوّة والجلد (انظر الأبحاث). رالشوفان، وقش الشوفان بخاصة ، مقو عندما يؤخذ

> يصف العشابون الطبيون قش الشوفان لعلاج الضعف العام وكثير من الحالات العصبية. الحبّ والقش مضادّان معتدلان للكآبة ويرفعان بلطف مستويات الطاقة ويدعمان لجهاز العصبي المصاب بإجهاد عام، ويستخدم الشوفان لعلاج الكرب والضعف العصبي، فضلاً عن الإرهاق الناتج عن التصلّب المتعدّد multiple sclerosis والألم العصبي المزمن والأرق. ويُعتقد أن الشوفان بنبه طاقة عصبية كافية للمساعدة في تفريج الأرق.

الشوفان من الأعشاب الرئيسية المساعدة على النقاهة بعد مرض طويل. والحبُّ مطرّ ومنظّف عند استعماله خارجيّاً، كما يساعد المغلى المضاف إلى المغطس في تلطيف الحكة

الأبحاث في بحث جرى في أستراليا، أظهر الرياضيون الذين اتبعوا نظاماً غذائياً يرتكز على الشوفان لمدة 3 أسابيع زيادة مقدارها 4% في التحمّل. ويعتقد أن الشوفان يساعد في الحفاظ على نشاط العضلات أثناء التدريب.

الاستخدامات الذاتية الإرهاق العصبي والكرب. ص 319؛ الإكريمة، ص 300؛ قلّة النوم والإرهاق العصبي، ص 309؛ الكآبة وتدنّي الحيوية ص 316.

الزُّنْزَلخْت. الأَّزْدُرَخْت Azadirachta indica syn. Melia azadirachta, M. indica (Meliaceae)

Neem

الوصف شجرة كبيرة دائمة الاخضرار تعلو 16 متراً. لها أوراق مركبة وأزهار صغيرة بيضاء.

المنبت والزراعة الزنزلخت موطنه الغابات والمناطق الحرجية في الهند وسري الانكاء ويزرع اليوم في مناطق مدارية أخرى، بما في ذلك إندونيسيا وأستراليا وغربي إفريقيا.

الأجزاء المستخدمة اللحاء والأوراق والأقناد والبدور والنسغ.

المكونات يحتوي الزنزلخت على الميلياسينات ومر ثلاثى التربينوييد وحموض التنيك والفلافونيات. التاريخ والتراث يشكل الزنزلفت جزءاً من الطب

أقل حماسة: «دقيق الشوفان جيد لجعل العذراء المليحة

الزنزلفت يستخدم عصبير أوراقه لعلاج

الإكزيمة والحبوب

الأيورفيدي والشعبي في الهند منذ القدم، ولا يزال يوفر بعض أكثر العلاجات العشبية استخداماً.

الأفعال والاستخدامات الطبية يعتبر الزنزلخت صيدلية قائمة بذاتها في الهند، ويمكن استخدام كل جزء من هذه الشجرة طبيًّا. اللحاء المرّ والقابض يوضع كمغلى على البواسير. ومن المأثور نقع الأوراق من أجل الملاريا والقروح الهضمية والديدان المعوية. ويوضع عصير الزنزلذت (المستخرج من الأوراق) أو النقيع أو المرهم خارجياً على القروح والجروح والحبوب والإكزيمة. وتستخدم الأفناد لتنظيف الأسنان وتقوية اللثة والحؤول دون مرض اللثة. يستخرج زيت الزنزلخت من البذور ويشيع استخدامه لتصفيف الشعر. وهو مضاد قوى للفطر والفيروسات ويطرد القمل وغيره من الحشرات الغازية. ويستخدم الزيت أيضاً لعلاج الجذام leprosy وقد يستخدم بمثابة حامل لمكوِّنات فعَّالة أخرى. والنسغ علاج خارجي مأثور للجذام أيضاً. والبذور مبيدة للنطاف.

الأبحاث تشير الأبحاث الحديثة إلى أن زيت الزنزلفت مضاد للالتهاب ومضاد للجراثيم، ويخفض الحمى إلى حدّ ما ويخفّض مستويات السكر في الدم. ويخضع حالياً للفحص كمانع للحمل عند الرجال والنساء على حد سواء,

تنبيه يجب ألا يُعطى الزنزلذت للأطفال أو الشيوخ أو

الأفعال والاستخدامات الطبية تستؤدم الزرفا المائية في الهند لاضطرابات الجهاز العصبي بشكل رئيسي، مثل الألم العصبي والصرع والمرض العقلي، لكنها تستخدم أيضاً لكثير من الاضطرابات الأخرى، بما في ذلك عسر الهضم والقروح والريح والإمساك والربو والتهاب القصبات والعقم. وفي الصين، تؤخذ بمثابة مقوِّ «لليانغ» عند العنانة والقذف المبكر والعقم والحالات الرئيية. وفي إندونيسيا، تعتبر النبثة علاجاً لداء الخيطيات (مرض مداري تسبيه الديدان). وفي كوبا تستخدم الزوفا المائية كمسهل ويؤخذ مغلى النبتة باكملها كمدر للبول وملين. ويمزج العصير المستخلص مع الزيت ويوضع كمادة للفرك من أجل ألم التهاب المفصل الأبحاث توحى الأبحاث الهندية بأن الزوفا المائية تحسن الوظيفة العقلية والذاكرة والتركيز وتخفض وقت التعلم. الزوفا المائعة ثبتة مستنقعية قد يكون لها تاثير على الدماع

### الفراسيون الأسود. بلوط الأرض Ballota nigra (Labiatae) **Black Horehound**

الوصف نبتة معمرة ممتدة ذات رائحة قوية تعلو مترا واحداً. لها أوراق بيضية مسننة وأزهار قرنفلية إلى أرجوانية في دوارات عند قاعدة الأوراق العليا. المنبت والزراعة توجد هذه العشبة في كثير من أنحاء أوروبا وفي أميركا الشمالية وآسيا. تزدهر في الأراضى البور وفى شقوق الأرصفة وجوانب الطرقات، بجانب مساكن البشر في الأغلب. تُجني عندما تزهر في الصيف.

الأجزاء المستخدمة الأجزاء الهوائية. المكونات يحتوي الفراسيون الأسود على الديتربينوييدات، بما في ذلك المارّوبيين، وهو أيضاً من مكوّنات الفراسيون الأبيض (Marrubium vulgare.

التاريخ والتراث أوصى الطبيب الإغريقي دسقوريدس، الذي عاش في القرن الأول الميلادي بلصقة من أوراق الفراسيون الأسود والملح لعضات الكلاب. كما أنه زكّى بلسماً مصنوعاً من الأوراق المجفِّفة والعسل لتطهير الجروح الملتهبة والقروح. الأفعال والاستخدامات الطبية لايشيع استخدام الفراسيون الأسود اليوم مثلما كان في



السابق، رغم أنه لطالما اعتبر علاجاً للاختلاجات وانخفاض المعنويّات ومشكلات الإياس. وتختلف المراجع بشأن وجودأي أساس لمزاعم استخداماته السابقة، وتستخدم العشبة حالياً من قبل العشابين الأنكلواميركيين كمضاد للقيء يحول دون الغثيان أو القيء أو يخفف منه. ولعله أكثر ما يكون فائدة عندما ينشأ الغثيان عن اضطرابات الأذن الداخلية (مثل مرض منيير) مقابل ذلك الذي ينشأ عن الجهاز الهضمي ويعتقد أن الفراسيون الأسود مركن معتدل ومضاد للتشنج، ويؤخذ بين الحين والآخر اللتهاب المفصل والنقرس gout . ويمكن استبدال الفراسيون الأبيض بالأسود، لكن تأثيره الطبي أقل فعالية.

### الخيزران العلجاني Bambusa arundiaceae (Gramineae) Spiny Bamboo

الوصف شجرة معمرة تعلو 30 متراً، وينمو من قاعدتها عدة جذوع لها أوراق رفيعة مستدقة وعناقيد رخوة جداً من الأزهار الصفراء إلى الصفراء المخضرة المنبت والزراعة يوجد الخيزران العلجاني في كل انحاء آسيا المدارية، وبخاصة في الصين والهند، ويزدهر على ارتفاع 2100 متر فوق سطح البحر. الأجزاء المستخدمة الجذر والأوراق والفروخ

المكوّنات يحتوي عصير الخيزران العلجاني على مستويات مرتفعة من السليكا.

التاريخ والتراث يمكن القول إن الخيزران العلجاني أكثر نباتات الأرض فائدة، إذ يستخدم في صناعة السقالات والأطواف والأثاث والورق وعشرات الأشياء الأخرى. وله أيضاً دور مهم يلعبه في طبُّ الأعشاب. الأفعال والاستخدامات الطبية تستخدم الأجزاء المتنوعة الخيزران العلجاني بطرق مختلفة عديدة في الطب الهندي والأيورفيدي. يعتبر الجذر قابضاً ومبرِّداً، ويستخدم لعلاج آلم المفاصل والضعف العام. وتستخدم الأوراق لتنبيه الحيض والمساعدة على تَقْرِيجِ اللم الدورة الشهرية إذ إنه مضاد للتشنِّج. وتستخدم الأوراق أيضا لتقوية وظيفة المعدة ولطرد الديدان وتشتهر بكونها مقوية للباه . تؤكل الفروخ الصغيرة لتفريج الغثيان وعسر الهضم والريح، وتوضع لبخة من الفروخ للمساعدة في تصريف الجروح الملتهبة. العصير غنى بالسليكا ويساعد في تقوية الغضروف في حالات الفصال العظمي osteoarthritis وتخلخل العظام osteoporosis.

الأنواع ذات الصلة في طب الأعشاب الصيني يوصف عصير الخيزران الأسود (B. breviflora) وقُشارته ليُضاد "فرط الحرارة" والسعال واحتقان الصدر، وتستخدم أوراقه كمدر للبول ولعلاج الحميات.

### الأياواستكا

Banisteriopsis caapi (Malpighiaceae) Ayahuasca

الوصف كرمة خشبية تعلى 30 متراً. لها لحاء أملس وأوراق بيضوية وباقات من الأزهار الصغيرة الحمراء أو الصقراء.

المنبت والزراعة الأياواسكا موطنها غابات حوض الأمازون، ويزرعها السكّان المحلّيون، لكن تفضل النبتة البرّية للاستخدام الطبيّ.

الجزء المستخدم اللحاء.

المكونات تحتوى الأياواسكا على قلوانيات البيتاكربولين (بما في ذلك الهارمين والهرملين ودلثا رباعى الهايكرومرين)، التي تنبِّه الهُلاس.

التاريخ والتراث لفظة «أياواسكا» في لغة الكيشوا Quechua ، المستخدمة على نطاق واسع في البيرو والبلاد المجاورة، تعنى «روح الميت»، ما يشير إلى القوة العظيمة التي نُسبِت إلى هذه النبتة. لها اسم هندي محلي آخر هو «نيكسي هوئي كروما» nixi honi xuma. ويعنى «الكرمة التي تُستخلص منها الرؤيا». ولحاء الأياواسكا الذي غالباً ما يستخدم مؤتلفاً مع أعضاء جنس الداتورا (Datura) مُهلس رئيسي عند كثير من القبائل الأمازونية، حيث يحضر كجزء من احتفالات طقوسية معقدة

الأفعال والاستخدامات الطبية الأياواسكادواء رغم شهرتها بانها مهلس قوي، حيث تستخدم علاجا لكثير من الحالات المشخصة. غير أن المداوي لا المريض هو الذي يأخذ الآياواسكا. ففي المجتمعات الشامانية الامازونية، تتيح الأياواسكا للمداوي الاتصال بعالم الأرواح الذي ينشأ فيه المرض، والتدخُل لصالح المريض والمجتمع لإعادة الصحة والانسجام للجميع، خلافاً للمقاربة الفردانية للطبِّ الغربي، واللحاء مقيىء ومسهل إلى جانب تأثيره على المزاج، ويؤخذ مضاناً للسمّ بجرع متدنية .

> تنبيهات يؤخذ الأياواسكا كجزء من طقس غنى ومعقّد يؤثّر على التجربة الناتجة. ولا ينصح بالاستخدام الطبيُّ لهذه النبتة.

### نخرط الصباغين. العظليم Baptisia tinctoria (Leguminosae) Wild Indigo

الوصف عشبة معمرة تعلو مترا واحداً. لها ساق ملساء وأوراق شبيهة بأوراق البرسيم وأزهار زرقاء إلى أرجوائية في عناقيد طرفية صغيرة. المنبت والزراعة نخرط الصباغين موطنه المناطق الشرقية من أميركا الشمالية، وينمو من كارولينا الشمالية إلى جنوبي كندا في أحراج التلال الجافة. الأجزاء المستخدمة الجذر والأوراق. المكونات يحتوى نخرط الصباغين على إيزو فلافونات وفلافونيات وقلوانيات وكومارينات

ومتعددات السكريد. والإيسو فلافونات مولدة

التاريخ والتراث شاع استخدام نخرط الصباغين كلبخة عند الأميركيين المحليين ومستوطئي العالم الجديد لعلاج عضَّات الأفاعي. واستخدمت قبيلة الموهيكان مغلى الجذر لتنظيف الجروح

الأفعال والاستخدامات الطبية نخرط الصبَّاغين مطهِّر قوى ومنيِّه للمناعة. يعتبر فعَّالاً لعدوى السبيل التنفُّسي الأعلى، مثل التهاب اللوزتين رالتهاب الحنجرة، كما أنه مفيد في علاج عداوي الصدر والسبيل المعدى المعوى والجلد. خصائصه المضادة للجراثيم والمثبِّهة للمناعة تكافح المشكلات اللمفاوية، عند استخدامه مع أعشاب مزيلة للسموم مثل الأرقطيون (Arctium lappa، ص 62) يساعد في خفض تضخُّم العقد اللمفاوية، وغالباً ما يوصف تخرط الصبّاغين إلى جانب حشيشة القنفد (Echinacea angustifolia، ص 90) من أجل الحالات الفيروسية المزمنة أو متلازمة التعب المزمن. يلطّف مغلى الجذور الحلمات المتقرِّحة أو الملتهبة وحالات الجلد الملتهب. وعندما يستخدم المغلى سائل غرغرة أو غسولاً للقم، يعالج قروح الفم والتهابات اللثة والتهاب الحلق.

تنبيه لا تؤخذ هذه العشبة إلا بإشراف اختصاصي.



نخرط الصباغين نبتة أميركية شمالية استخدمها الاميركيون المحليون لعلاج الجروح

القرع الشمعي Benincasa hispida syn. B. cerifa (cucurbitaceae)

Wax Gourd, Petha

الوصف متسلّقة حولية زغبة الها أوراق ثلاثية الفصوص وحوالق tendrils وأزهار كبيرة صفراء. ينتج ثمرة دائرية (قرعاً) يبلغ طولها 40 سم. المنبت والزراعة عشبة موطنها آسيا وإفريقيا المدارية، وتزرع في الهند والصين كخضرة، تُجنى

الثمرة في أواخر الصيف. الأجزاء المستخدمة قشرة الثمرة والثمرة والبذور. المكونات يحتوى

القرع الشمعي علي

قرعة شمعية صابونينات وغاريدين..

التاريخ والتراث يستخدم القرع الشمعي كطعام ودواء منذ آلاف السنين. أول إشارة إليه وردت في كتاب والمواد الطبيّة، لتانغ الموضوع سنة 659.

الأفعال والاستخدامات الطبية في طب الأعشاب الصيني يستخدم مغلي بذور القرع الشمعي «لتصريف الرطوبة» و «إزالة الحرارة». يُعطى للحالات الصدرية والتصريف المهبلي. ويوصف

> مؤتلفاً مع الراوند الكفّى (Rheum palmatum ص 124 للخُرَاجَات المعوية. وفي الطب الأيورفيدي، تستخدم البذور لعلاج السعال والحمي والعطش المفرط ولطرد الديدان الشريطية. تصنّف العشبة بانها مبرّدة ومدرّة للبول ومليّنة . ويعتقد أنها مقوية للباه وتستخدم للقروح

الهضمية والضعف. وفي وصفة هندية قديمة، يمزج العصير

> المستخلص من الثمرة مع عصير الليمون البرتقالي الورق Citrus)

(aurantiifolia للحؤول دون النزف أو وقفه. الأبحاث يبدو أن للثمرة تأثيراً مضاداً للسرطان.

البربريس الحاد الورق Berberis aquifolium (Berberidaceae) Oregon Grape

الوصف جنبة دائمة الخضرة تعلو مترين. لها أوراق لامعة وعناقيد من الأزهار الصغيرة الصفراء إلى خضراء وعنبات أرجوانية في الخريف.

المنبت والزراعة البربريس الحاد الورق موطنه غربي أميركا الشمالية، ينمو في جبال روكي حتى ارتفاع 2000 متر وفي الأحراج الممتدة من كولورادو إلى ساحل المحيط الهاديء، ويكثر في أوريغون وشمالي كاليفورنيا.

الجزء المستخدم الجذر.

المكونات يحتوي البربريس الحاد الأوراق على قلوانيّات الإيزوكينولين (بما في ذلك البربرين والبربامين والهيدراستين). وهذه القلوانيّات مضادة قوية للجراثيم ويُعتقد أن تَحْفَف من حدة الصَّداف. التاريخ والتراث استخدم سكان كاليفورنيا الأصليين مغلى الجدر المرّ أو صبغته من أجل فقدان الشهية والضعف. وفي القرن التاسم عشر وأوائل

القرن العشرين، كان البربريس الحاد الورق عشبة هامّة في حركة المداواة بالنباتات المستندة إلى ائتلاف من الممارسات الثقليدية والأميركية المحلية. وفي هذا السياق كان يوصف كمزيل للسموم ومقور.

الأفعال والاستخدامات الطبية يستخدم البربريس الحاد الورق بشكل رئيسي من أجل التهاب المعدة وضعف الهضم العام ولتنبيه وظيفة المرارة وخفض المشكلات النزليّة (لا سيما في المعي). كما أنه يعالج الإكزيمة والصُّداف psoriasis والعدّ (حب الشياب) والحبوب والحلا herpes والحالات الجلدية المرتبطة مضعف وظيفة المرارة.

الأنواع ذات الصلة البربريس (B. vulgaris، انظر المدخل التالي) شبيه بالبربريس الحاد الورق في عمله العام، لكنه أقوى مفعولاً منه عامة.

البربريس الحاد الورق له

وعنبات ارجوانية

أوراق دائمة الخضرة وعناقيد

من الأزهار الصغيرة الصفراء

تنبيه لا يؤخذ أثناء الحمل.

البربريس. عود الربح Berberis vulgaris (Berberidaceae) Barberry

الوصف جنبة مُعْبِلة شائكة تعلو 3 أمثار، لها أوراق جلدية وأزهار صفراء وعنبات حمراء في الخريف. المنبت والزراعة البربريس موطنه أوروبا وقد وطن في أميركا الشمالية. يزرع كنبتة حدائق وعشبة طبية. يُجمع اللحاء في الربيع أو الخريف والعنبات في

الأجزاء المستخدمة لحاء الساق ولحاء الجذر والعنبات.

المكونات يحتوى البربريس على قلوانيات الإيزوكينولين، بما في ذلك البربرين والبرمابين. البربرين مضاد قوى للجراثيم والأمييات وينبه إفراز الصفراء. والبرمابين مضاد قوي للجراثيم. ويعتقد أن كثيراً من القوائيات مثبطة للسرطان.

التاريخ والتراث في مصر القديمة، كان البربريس ينقع مع الشمار (Foeniculum vulgare، ص 210، لصنع شراب للحميّات. والبربريس شديد الحموضة لكنه استخدم في الماضي لحفظ المأكولات. وبعد أن أدخلت النبتة إلى أميركا من طريق أوروبا، استخدمها شعب الكتاوبا Catawba للقروح الهضمية.

الأفعال والاستخدامات الطبية يعمل البربريس على المرارة لتحسين تدفق الصفراء ويحسن من حالات مثل الم المرارة وحصى المرارة واليرقان. وتساعد خاصيته 🦯 كمطهّر قويّ في حالة الزحار الأميبي والكوليرا / والعدوى المعدية المشابهة. البربريس يؤثر استخدام عنباته في مغلي لعلاج القروع

اللحاء قابض ومضاد للإسهال وشاف لجدار الأمعاء. وباختصار، للبربريس تأثير مفيد جداً على الجهاز الهضمي ككل. وعلى غرار البربريس الحاد الأوراق (B.) aquifolium، انظر المدخل السابق) وخاتم الذهب (Hydrastis canadensis، ص 103)، يساغد البربريس الحالات الجادية المزمنة مثل الإكزيمة والصداف. ويشكل مغليه غسوالاً لطيفاً وفعالاً للعينين، رغم وجوب تخفيفه بشكل كاف قبل الاستخدام.

تنبيهات لا يؤخذ إلا بإشراف اختصاصى، لفترة لا 176 تزيد على 4-6 أسابيع كل مرة. ولا يؤخذ أثناء الحمل.

### السُّلق، الشُّمنْدُر Beta vulgaris (Chenopodiaceae) Red Beet, White Beet

الوصف نبتة معمرة ذات جذر منتفخ صالح للأكل أحمر أو أبيض وفروع منتصبة وأوراق كبيرة خضراء غامقة ملوَّنة بالأحمر وسنابل من الأزهار ذات البتلات

المنبت والزراعة السلق البرى موطنه المناطق الساحلية من أوروبا وشمال إفريقيا وآسيا من تركيا إلى جزر الهند الشرقية. وتزرع ضروب من الشمندر (red beet) في كل أنحاء العالم كنوع من الخضر، فيما يُرْرع السلق أو الشمندر السكّري (white beet) على نطاق واسع أيضاً كمصدر للسكر.

الجزء المستخدم الجذر.

المكونات يحتوى السلق على البيتايين الذي يحض على تجديد خلايا الكبد واستقلاب خلايا الدهن. ويحتوي الشمندر على البيتايين، وهو مسؤول بشكل جزئى عن تأثير الشمندر في تعزيز المناعة.

التاريخ والتراث كتاب «المواد الطبية» Materia Medica الذي وضعه دسقوريدس في القرن الميلادي الأول يوصى بالوصفة التالية لترويق الرأس وتفريج الم الأذن: يمزج عصير الشمندر مع العسل ويستنشق بالأنف. ويشير هذا الكتاب أيضاً إلى أن نقيع الأوراق والجذور يزيل الهبرية (قشرة الرأس) والصئبان. ويردّد نيكولاس كلبيبر Culpeper في كتاب «الطبيب الإنكليزي» (1652) ما قاله دسقوريدس في وصف الشمندر لعلاج الحمرة، وهو عدوى جرثومية للجلد. وقد استخرج السكر لأول مرة من الشمندر السكري (السلق) سنة 1760 بواسطة الصيدلي البرليني مارغراف Margraff.

الأقعال والاستخدامات الطبية يعمل السلق أو الشمندر السكري على دعم الكبد ومجارى الصفراء والمرارة فيؤثر على استقلاب الدهون ويساعد في خفض مستويات الدهن في الدم. ويُعتقد أن عصير الشمندر ينبُّه الجهاز المناعي. لكن يجب أن يؤخذ بكمّيات كبيرة، لتر في اليوم على الأقل وفقاً لأحد المراجع. ويصف العشّابون عصير الشمندر كجزء من نظام لعلاج السرطان.

البتولا الثؤلولية Betula pendula syn. B. verrucosa (Betulaceae)

Silver Birch

الوصف شجرة نحيلة جميلة معبلة تعلق 30 متراً. لها لحاء ورقاني رمادي وأوراق مسننة وهُرَيْرات في

المنبت والزراعة البتولا الثؤلولية شائعة في أوروبا وفي المناطق المعتدلة من آسيا وفي أميركا الشمالية. تزدهر في الأحراج والأجمات، وتزرع أيضاً في الحدائق

للزيئة. تُجنى الأوراق في أواخر الربيع. الأجزاء المستخدمة الأوراق واللحاء والنسغ. المكونات تحتوى البتولا الثؤلولية على الصابو نينات والفلافونيات وحموض التثيك وزيت طيًار يضم ميتيل الساليسيلات.

التاريخ والتراث تستخدم البتولا الثؤلولية كعشبة طبية في شمالي أوروبا وآسيا منذ زمن بعيد. ويعتقد أن اسمها اللاتيني مشتق من الكلمة السنسكريتية "bhurga"، أي الشجرة التي يستخدم لحارُّ ها للكتابة عليه، وفي مرتفعات اسكتلندا، كان يُشرب النسغ المستخلص في الربيع كعلاج لشكاوى المثانة والكلي ورغم أن الشجرة كانت معروفة للكتَّاب الكلاسيكيين. فإن القديسة هلدغارد من بنجين (المانيا)، وهي رئيسة دير وناسكة كتبت عن الأعشاب الطبية، كانت أول أوروبية توتق الخصائص الطبية للبتولا الثؤلولية. الأفعال والاستخدامات الطبية يسرع نقيع أوراق البتولا الثؤلولية في طرح الفضلات في البول ويفيد حصى الكلى والمثانة والحالات الرثيية والنقرس، وتستخدم الأوراق أيضاً بالائتلاف مع الأعشاب المدرة للبول لخفض احتباس السوائل والتورّم، ونسخ البتولا الثؤلولية مدرّ معتدل للبول. الزيت المقطر من الأوراق مطهر ويشيع استخدامه في مستحضرات علاج الربو والصداف psoriasis. ويمكن استخدام مغلى من لحاء البتولا الثؤلولية كدهون لمشكلات الجلد المزمنة. ويمكن أيضاً نقع اللحاء في الزيت ووضعه على المفاصل لتفريج الرثية (الروماتيزم).

الأنواع ذات الصلة بتولا معلايا (B. utilis)، وهي قريب وثيق، يشيع استخدامها في الطب الأيور فيدي كعلاج للاختلاج والزحار والنزيف وأمراض الجلد



البتولا الثؤلوليّة تنتشر في المناطق المعتدلة من نصف الكرة الشمالي. يُستخدم زيت أوراقها لتحسين الإكزيمة والصُّداف

### الحُسَنْكة الثلاثيَّة الورق Bidens tripartita (compositae) **Bur Marigold**

الوصف نبتة حوالية تعلو 60 سم. لها أوراق رمحية سننة ورؤيسات أزهار صفراء شبيهة بالازرار وثمرة

المنبت والزراعة تنمو الحسيكة الثلاثية الأوراق في كل انحاء أوروبا وفي المناطق المعتدلة الأخرى، بما في ذلك أستراليا ونيوزيلندا. وتوجد في الأماكن الرطبة قرب المياه العذبة.

الأجزاء المستخدمة الأجزاء الهواثية. المكونات تحتوي الحُسبيكة الثلاثية الورق على فلافونيات وزانتوفيلات وزيت طيار وأستيلينات وستيرولات وحموض التنبيك.

التاريخ والتراث امتدح العشاب نيكولا كلبيبر ، الذي كتب سنة 1652، الحسيكة الثلاثية الورق قائلاً إنها تاعد الدَّنف cachexia أو الميول الشرّيرة للجسم، والاستسقاء واليرقان، وتفتح انسدادات الكبد وتلطّف من قساوة الطحال عندما توضع خارجياً.

الأفعال والاستخدامات الطبية قلما تستخدم الحسيكة الثلاثية الورق طبيًّا اليوم، لكنها كانت تقدّر ذات يوم كداوء. ويمكن استخدامها لعلاج المثانة والكلي باعتبارها قابضة ومدرّة للبول. كما أن لها سمعة طيّبة في إرقاء الدم بسرعة، ويمكن استخدامها من أجل نزيف الرحم والحالات التي تنتج الدم في البول. وتفيد خاصية الحسيكة الثلاثية الورق القابضة في مقاومة القروح الهضمية والإسهال والتهاب القولون التقرّحي. وعندما تستخدم لعلاج شكاوي السبيل الهضميء تمزج عادة مع عشبة تخفّض انتفاخ البطن مثل الزنجبيل (Zingiber officinale) ص 153).

الأنواع ذات الصلة الحُسَيْكة الشعريّة (B. pilosa) عشبة أميركية جنوبية تنمو اليوم في كثير من انحاء إفريقيا وأستراليا. تستخدم في إفريقيا كمحصول غذائي، رغم أنها تعتبر غير مستساغة. وتستخدم النبثة في إفريقيا لعلاج الإسهال. وفي منطقة الكاريبي تستخدم الأوراق للحثّ على الحيض،

### الكتلبة البغنونية

Bignonia catalpa syn. Catalpa bignonioides (Bignoniaceae)

### Indian Bean Tree

الوصف شجرة مُعبلة تعلو 20 متراً، لها أوراق بيضوية كبيرة في دوارات ثلاثيّة، وأزهار بيضاء في عناقيد مخروطية، وثمار رفيعة طويلة.

المنبت والزراعة هذه الشجرة موطنها جنوبي شرق الولايات المتحدة الأميركية، وغالباً ما تزرع في الحدائق في جنوبي أوروبا وغربيها.

الأجزاء المستخدمة اللماء والثمر.

المكونات يحتوى اللحاء على الكتالبين وحمضى الأكسيلنزويك والبروتوكاتشتيك.

التاريخ والتراث استخدمت الكتلبة البغنونية سابقا كبديل عن الكينين في علاج الملاريا.

الأفعال والاستخدامات الطبية يستخدم اللماء المعتدل التخدير والتركين لعلاج الربو والشاهوق والسعال التشنّجي عند الأطفال. أما المياه المقطّرة من الثمرة مؤتلفة مع أعشاب يشيع استخدامها لعلاج مشكلات العين، مثل العرقون Euphrasia) eyebright .Ruta graveolens) والسذاب المخزني (Ruta graveolens). ص 262)، فإنها تشكل غسو لاً فعَّالاً للعين من أجل التهاب الملتحمة وغير ذلك من عداوى العين. تنبيه لا يُستخدم الجذر أبداً لأنه شديد السمّية.

> البكسة. شجرة صبغ الأناتو Bixa orellana (Bixaceae) Annatto

الوصف شجرة دائمة الخضرة تعلو 8 أمتار. لها أوراق كبيرة وأزهار قرنفلية أو بيضاء ومحفظات ثمار حمراء تحتوي على بذور حمراء.

المنبت والزراعة البكسة موطنها الغابات المدارية في الأميركتين وجزر الإنديز الغربية، وتزرع على نطاق واسع في مناطق مناخية مشابهة، لا سيما في الهند. تجمع البذور في الربيع عندما تتقتّح الثمار.

الأجزاء المستخدمة البذور والأوراق والجذر. المكونات يحتوى لب البذرة على عناصر تلوين كاروتينويدية.

التاريخ والتراث لطالما استخدم الخضاب الأحمر للب البذرة في أميركا الجنوبية المدارية في الرسم على الجسم. وتستخدم صبغة الأناتو أيضاً كملوّن للمرغرين والجبن.

الأفعال والاستخدامات الطبيّة

تستخدم أوراق البكسة وجذورها في منطقة الكاريبي لصنع نقيع قابض يؤخذ لعلاج الحمّى والصرع والزحار . كما يؤخذ النقيع كمقوّ للباه. ويصنع من الأوراق وحدها نقيع يستخدم للغرغرة. ويخفض لب البدور حدة النفطات عندما يوضع على الحروق مباشرة.

وعندما يؤخذ لب البذور داخلياً، يعمل كترياق عام للتسمّم.

الحمحم المخزني Borago officinalis (Boraginaceae) BORAGE

الوصف عشبة حولية زغبة تعلو 60 سم. لها ساق لبيّة وأوراق قاعدية كبيرة وأزهار زرقاء جذَّابة في الصيف. المنبت والزراعة الحمحم عشبة شائعة في حوض البحر المتوسط يعتقد أن منشأها جنوبي إسبانيا والمغرب. غالباً ما تزرع كعشبة في الحدائق، وتزرع

على نطاق واسع أيضاً من أجل زيت بذورها. الأجزاء المستخدمة الأجزاء الهواثية والأزهار وزيت البدور.

المكونات يحتوى الحمحم على اللثا وحموض التنيك وقلوانيات البيروليزيدين، السامة للكبد عندما تكون

التاريخ والتراث امتدح العشاب جون جيرارد Gerard الذي كتب سنة 1597 فضائل الحمحم قائلاً «الشراب المصنوع من الأزهار يريح القلب ويبعد السوداوية ويهدىء المجنون والمهتاج». ويقتبس جيرار د أيضاً مثلاً قديماً وأنا الحمحم أجلب الإقدام

الأفعال والاستخدامات الطبية الممحم عشبة عطرية نظراً لمحتواها العالى من اللثا وتلطّف المشكلات التنفسية. وخصائصها المطرية تجعلها مفيدة للجلد المتقرّح أو الملتهب، سواء حضّرت كعصبير حديث الاستخلاص أو في لبخة أو كنقيع. وتحضُّ الأزهار على التعرق، والأوراق مدرة للبول. زيت البذور غنيّ بالدهون المتعددة غير المشبعة، وهو متقوّق في هذه الناحية على الأخدريّة المُحُولة (Oenothera biennis، ص 239). ويستخدم زيت بذور الحمحم لعلاج الشكاوى السابقة للحيض وغير ذلك من حالات الجلد المزمنة.

تنبيهات نظراً لوجود قلوانيات البيروليزيدين السامّة، ثمة ريب في سالامة استخدام الحمحم كداوء، وهو يخضع لقيود قانونية في بعض البلاد، ويجب أن

لا يؤخذ داخلياً. ولا تنطبق هذه

القيود و لتنبيهات على زيت بذور الحمحم.

تستخدم أوراق الحمحم الزرقاء الجذَّابة لتزيين السلطة. 177

Brassica oleracea (cruciferae) Cabbage

الوصف عشبة حولية أو محولة تعلو 2.5 متر. لها ساق غليظة وأوراق رمادية وأزهار صفراء رباعية البتلات. خلال السنة الأولى، تُنتج برعماً طرفياً صحماً يتطور إلى رأس الكرنب المالوف في أواخر الصيف. المنبت والزراعة الكرنب البرى موطنه سواحل القناة الإنكليزية وحوض البحر المتوسط. تُزرع ضروبه المتنوعة كخضرة في كل أنحاء العالم

المكونات الكرنب غنى و بالفيتامينات A و Bl و B2 و C " التاريخ والتراث الكرنب هو مركوره أحد أقدم الخضراوات. ووفقاً للخرافة الإغريقية، نشأت النبتة من تعرّق زيوس. وفي طقس إغريقي، كان الكرنب يعطى للنساء الحوامل قبل الولادة بوقت قصير لتحسين در الحليب.

الأجزاء المستخدمة الأوراق.

واستخدم الرومان الكرنب كترياق، لا سيما للكحول، معتقدين أنه يتصدَّى للتسمِّم ويحول دون السُكر المعلّق hangover أو يخفّضه. واستخدموا أيضاً أوراق الكرنب لتنظيف الجروح الملتهبة. ومن الطرق المأثورة لصنع لبخة الكرنب التي لا تزال تستعمل اليوم قطع الضلع الغليظ الأوسط للورقة وكيه ووضعه حاميا على المنطقة المراد علاجها.

الأفعال والاستخدامات الطبية اللبخة مي الاستخدام الطبّى الأكثر شهرة للملفوف، تُسلق أوراق النبتة البرية أو المزروعة وتسحق أو تقطّع، ثم توضع على الانتفاخات والمفاصل المؤلمة والأورام. وتؤكل أوراق الكرنب البريّ نيئة أو مطبوخة فتساعد الهضم وتفكيك السموم في الكبد، لذا فإن أكله من قبل الرومان لتخفيف السُّكُر المعلِّق مبرر تماماً. والكرنب مزيل للسموم أيضاً ويساعد في العلاج الطويل الأمد للالتهاب المقصل. والكرنب مفيد في الحؤول دون الإصابة بالأسقربوط scurvy نظراً لمحتواه المرتفع من الفيتامين C.

تنبيه قد تسبّب لبخة الكرنب النفطات إذا تُركت عدة

الفاشرا السوداء، عنَّب الحيَّة Bryonia dioica syn. B. cretica subsp. dioica (Cucurbitaceae) White Bryony

الوصف كرمة متسلقة معمرة ذات جذر وتدى لحيم. لها ساق منتشرة ذات حوالق tendrils وأزهار مخضرة وعنبات حمراء.

المنبت والزراعة الفاشرا السوداء موطنها جنوبي إنكلترا وأنحاء من أوروبا. يُقلع الجذر في الخريف. الجزء المستخدم الجذر.

178 المكونات تحتوي الفاشرا السوداء على

الكوكربيتاسينات والغليكو زيدات وزيت طيار وحموض التنَّيك. الكوكربيتاسينات تقتل الخلايا، لذا فإن لها تأثيراً على الأورام.

التاريخ والتراث منذما قبل التاريخ إلى العصور الوسطى، كانت جدور القاشرا السوداء تُقطع على شكل إنسان كبديل لليبروح المخزني (Mandragora officinarum، ص 230)، الذي كان يعتقد أنه يقى من السحر. وقد أفاد الطبيب الإغريقي دسقوريدس (القرن الميلادي الأول) أن أوراق الفاشرا السوداء وثمارها وجدرها توضع على الجروح المتغنفرة. وفي إنكلترا في العصور الوسطى، استخدمت النبتة لعلاج الجذام

الأفعال والاستخدامات الطبية تستخدم الفاشرا السوداء بحذر شديد في طب الأعشاب اليوم لأنها هرورة ومسهلة قوية. وتوصف بشكل رئيسي للحالات الرثيِّية المؤلمة. ويمكن أن تؤخذ داخليًّا أو توضع كمضاد للتهيِّج. ما يسبِّب الانتفاخ وزيادة تدفَّق الدم إلى المنطقة المعنية، وتُعطى الفاشر االسوداء أيضاً لحالات التهابية أخرى مثل القروح العفجية (الاثنا عشرية) والربو والتهاب القصبات وذات الجنب، وقد تستخدم لخفض ضغط الدم المرتفع. وللعشبة بأكملها مفعول مضاد للفيروسات،

الأنواع ذات الصلة تستخدم الفاشر البيضاء .B. (alba في طب المعالجة المثلية homeopathy. و البُنّ المَيْمون (Tamus communis) نبتة غير ذات صلة لها استخدامات مشابهة تقريباً.

تنبيهات الفاشرا البيضاء ثبتة سامة. لا تستخدم إلا بإشراف اختصاصي، لا ثؤخذ اثناء الحمل. القاشرا السوداء ليا خصائص مضادة للورم ومضادة للرثية (الروماتيزم).

بوتية اللك

Butea monosperma (Fabaceae) Palas, Flame of the Forest Bengal Kino

الوصف شجرة معبلة تعلو 15 متراً. لها أوراق ثلاثية الفصوص وأزهار برتقالية إلى حمراء في عناقيد المنبت والزراعة بوتية اللك موطنها الهند وماليزيا. تنمو فَى الغابات والمناطق المكشوفة حتى ارتفاع 1200

الأجزاء المستخدمة اللحاء والأزهار والأوراق والصمغ والبذور.

المكونات تحتوى كل أجزاء النبتة على حموض التنبيك باستثناء البذور.

الأفعال والاستخدامات الطبيّة الصمغ الذي ينز من الشقوق المحدثة في لحاء بوتيّة اللك يُدعى كينو البنغال. وهو قابض معتدل يستخدم بديلاً للكينو أو الصمغ الراتينجي المستخرج من توز ملبار (Pierocarpus marsupium). تؤخذ بوتيَّة اللك كمغلى أو صبغة لعسر الهضم الحمضي والإسهال والزحار، وتستخدم سائل غرغرة لالتهاب الحلق وكنطول

الالتهاب المهبل. ويؤخذ مغلى من الأوراق القابضة والأزهار من أجل الإسهال والنزيف الحيضي الشديد والحمّى، ويوضع على البواسير والحالات الجلديّة. ويُعتقد أن مغليّ الأوراق أو الأزهار أو اللحاء مقوٌّ للباه فيما يُعتقد أن للأزهار مفعولاً مانعاً للحمل. البذور مسهلة وتستعمل خارجياً بشكل رئيسي لعلاج الحلأ herpes والسُّعُفة ringworm .

تنبيه لا تُؤخذ أثناء الحمل.

البندق الهندي. القارح Caesalpina bonducella (Leguminosae) Nikkar Nut

الوصف شُعِيْرة شائكة تعلو 9 أمتار ذات أوراق مركّبة شائكة وقرون شائكة تحتوى على بذور (بندق)

المنبت والزراعة ينمو البندق الهندي في الهند في الأراضى العشبية والأراضى البور، وفي المناطق المدارية من العالم. تجمع البذور عندما تنضج. الأجزاء المستخدمة البذور.

المكونات تحتوي البذور على زيت ثابت (25%) وعنصر مرّ (بُندوسين) وحموض التّنيك.

الأفعال والاستخدامات الطبية تستخدم بذور القارح لعلاج الحميات وتؤخذ كمقو وباهي. وغالباً ما تُمرَج في الهند مع الفلفل الأسود (Piper nigrum ، ص 248) للاستخدام الطبي. وتؤخذ البدور أيضاً لحالات الالتهاب مثل التهاب المفصل. وتستخدم بدور القارح المحمصة في علاج الداء السكّريّ. ويُستخدم الزيت المستخرج من البذور في مستحضرات التجميل لثنع

الأنواع ذات الصلة يستخدم مغلى لحاء عَثُدُم باها (C. bahamensis) لعدوى الكيد والكلي، ويستخدم

مغلي الخشب للسكري، ويؤخذ نقيع العَنْدم الإفريقي C. pulcherrima) (موطنه آسيا وإفريقيا) لمشكلات الكبد وقروح الفم. ويستخدم مغلي الجذر في أنغولا لعلاج الحمّى المتقطّعة.

تعنع البرّ، نعنع الجبل Calamintha ascendens syn. C. sylvatica, C. officinalis (Labiatae) Calamint

الوصف عشبة معمرة لها عطر النعنع تعلق 60 سم. لها أوراق بيضوية زغبة وأزهار أرجوانية في أواخر الصنف.

المنبت والزراعة ينمو نعنع البرّ في البريّة في أوروبا وآسيا، من الجزر البريطانية حتى إيران شرقاً، وبخاصة في منطقة حوض البحر المتوسط، وتزدهر على طول الطرق وفي الأماكن الجافة.

الأجزاء المستخدمة الاجزاء الهوائية.

المكونات يحتوي نعنع الجبل على زيت طيّار (نحو 0.35%) يتكون من البوليغون بشكل أساسيّ.

التاريخ والتراث في الأسطورة الكلاسيكية، يملك نعنع البرّ القدرة على طرد الأفعوان الخرافيّ

الباسيلسك)، وهو تُعبان لديه القدرة على القتل بنظراته و نفسه.

الأفعال والاستخدامات الطبية ينبه نعنع البر التعرق، ومن ثم يساعد في خفض الحمى. كما له يهدّىء الريح وعسر الهضم. وهو مقشع ومفيد في علاج السعال والزكام. وهذا التنوّع في الاستعمال يجعل منه عشبة طبيّة مفيدة للعدوى التنفسية المعتدلة. ويفضل مزجه مع الأخلية ذات الألف ورقة (Achillea Thymus) والصعتر الشائع (Thymus)

تنبيه لا يؤخذ أثناء الحمل.

السُّمَيْسم

Calluna vulgaris (Ericaceae)

Heather

الوصف شجيرة متفرَّعة صغيرة تعلو 60 سم. لها أوراق دقيقة وأرّهار بيضاء أو قرنفلية إلى أرجوانيَّة باهتة تنمو في سنابل.

المنبت والزراعة ينمو السميسم في المناطق المدارية من نصف الكرة الشمالي. ويوجد في الأراضي البور والمستنقعات والسبخات وفي الأحراج المكشوفة. تُجمع العشبة عند إزهارها في أواخر الصيف.

الأجزاء المستخدمة الرؤوس المزهرة. المكونات يحتوي السُمنيسم على الفلافونيات والأربوتين وحموض التنبك وقلواني هو الإريكودين. ولهذا المكون تأثير مطهر قوي على المثانة والنبيات البولية.

التاريخ والتراث إذا كان «الخلنج» (erica) الذي بحثه

دسقوريدس في كتابه «المواد الطبية» الذي وضعه في القرن الأول الميلادي، هو السميسم، كما يُظن، فإن الرؤوس المزهرة كانت تستخدم قديماً لعلاج عضات الأفاعي. وقد كتب غالينوس (131-200) عن قدرة النبتة على الحثَ على التعرق. يُصنع من جذمور السميسم مزامير وتوفّر أوراقه حشوة للقراش وتعطى الأزهار عسلاً لذيذاً.

الأفعال والاستخدامات الطبية السُّمَيْسم مطهّر بولي جيد ومدر للبول، يطهّر السبيل البولي ويزيد إنتاج البول باعتدال. يُستخدم السميسم لعلاج حصى الكلى والمثانة، إلى جانب دوره في علاج التهاب المثانة وحالات المثانة الالتهابية، ونظراً لأنَّه مطهّر ومزيل للسمِّية، فهو مفيد للرئية (الروماتيزم) والتهاب المفصل والنقرس 2011، وتُعطي الرؤوس المزهرة المنقوعة مروخاً يُدهن علي المفاصل المصابة. واللبخة الحارة للرؤوس السمينشم علاج ماثور للشرث



الشاي Camellia sinensis syn. Thea sinensis (Theaceae) Tea

الوصف شُجِيْرَة دائمة الخضرة تشذّب على علو 1.5 متر عند زراعتها. لها أوراق خضراء غامقة جلديّة وأزهار بيضاء فواحة.

المنبت والزراعة يُزرع الشاي في الهند وسري لانكا والصين بشكل رئيسي، وقد عُرفت زراعته منذ أقدم العصور.

الأجزاء المستخدمة الأوراق والبراعم.

تقطف أوراق الشاي على مدار السنة وتستخدم طبياً وكشراب على حد سواء،

المكوّنات يحتوي الشاي على الزانتينات والكاقبين (1-5%) والتيوبرومين وحموض التنّيك والفلافونيّات والدهون والقيتامين C.

التاريخ والتراث تطورت في الصين كثير من الطقوس حول الشاي.

الأفعال والاستخدامات الطبية الشاي مفيد في علاج عداوي السبيل الهضمي. يعتبر الشاي قابضاً في علاج عداوي السبيل الهضمي. يعتبر الشاي قابضاً في الطب الايورفيدي ومحثًا على التعرق ومهضمًا ومقويًا للأعصاب، ويستخدم لمشكلات العين والبواسير والحمّى والتعب. ويمكن استخدام أوراق الشاي خارجيًا لتلطيف لسعات الحشرات وحروق الشمس.

الأبحاث توحي الأبحاث المجراة في الصين بأن الشاي الأخضر يمكن أن يساعد النهاب الكبد. وبيّنت أبحاث أجريت في اليابان سنة 1990 أن الشاي يحثوي على مكوّنات تكبح تسوّس الأسنان.

الینون، الیلانج Cananga odorata syn. Canangium odoratum (Annonaceae) Ylang-Ylang

الوصف شجرة دائمة الخضرة تعلو 25 متراً لها أوراق رمحية وأزهار صفراء إلى خضراء قوية العطر. المنبت والزراعة اليلانج موطنه إندونيسيا والفليبين، ويزرع في المناطق المدارية من آسيا وإفريقيا.

الأجزاء المستخدمة الأزهار والزيت العطري. المكوّنات يحتري الزيت العطري على اللينالول (13-20%) والسافرول واليوجينول والجيرانيول والتربينات الأحادية النصفية (بما في ذلك الجيرماكرين .25%).

التاريخ والتراث الآزهار حلية مأثورة في الشرق الاقصى. ويُعتقد أن لعطرها خصائص باهية. الأفعال والاستخدامات الطبية الأوراق والزيت العطري مركّنة ومطهّرة. وللزيت تأثير ملطّف واستخداماته العلاجية الرئيسية هي إبطاء معدل القلب المفرط السرعة وخفض ضغط الدم. وقد يكون اليلانيج

مفيداً في علاج العنانة نظراً لسمعته بأنه مقوّ للباه. تنبيم لا يؤخذ الزيت العطريّ داخليّا بدون إشرافُّ اختصاص

### القرفة البيضاء Canella winterana syn. C. alba Canella, Wild Cinnamon

الوصف شجرة ذات لحاء أبيض تعلو 15 متراً. لها أوراق إهليلجية وأزهار حمراء وعنبات أرجوانية إلى

المنبت والزراعة القرفة البيضاء موطنها منطقة الكاريبي وفلوريدا، وتوجد في المستنقعات الساحلية واراضى النباتات الجنبية. يُجمع اللحاء بضرب الأغصان بلطف،

الجزء المستخدم اللحاء.

المكونات تحتوي القرفة البيضاء على نحو 1% من الزيت الطيار (بما في ذلك اليوجينول والألفابينين والكاريوفيلين)، والراتينج والمانيثول.

التاريخ والتراث لطالما استخدمت القرفة البيضاء كمنكّه للتبغ (Nicotiana tabacum، ص 237).

الأفعال والاستخدامات الطبية القرفة البيضاء قاتلة للخلايا ومضادة للفطر وطاردة للحشرات. وهي ايضاً قوية العطر ومنبِّهة ومطهّرة. غالباً ما تستخدم القرفة البيضاء في جزر الهند الغربية وأميركا اللاتينية كبديل لقرفة سيلان (Cinnamomum verum، ص 80). يشرب النقيع لنكهته ومفعوله المقوّى (يعتقد أن اللحاء منبه جنسى). وتستخدم القرفة البيضاء أيضاً لمشكلات المعدة وعسر الهضم وحمّى النقاس، وهي عدوى تتطور بعد الولادة.

### القنُّب، الماريوانا Cannabis sativa (Cannabinaceae) Marijuana

الوصف نبتة حولية متفرعة منتصبة تعلو 4 أمتار. لها اوراق مفصّصة دقيقة ومسنّنة. وتزهر أنثى النبتة وذَّكُرها على السواء، في حين أن الأنثى فحسب تنتج

المنبت والزراعة الماريوانا موطئها القوقاز والصين وإيران وشمالي الهند، وتزرع في كل أنحاء العالم بصورة مشروعة (لأليافها ويذورها) ويصورة غير مشروعة (الستخدامها كعقار مخدر).

الأجزاء المستخدمة الرؤوس المزهرة للنبتة الأنتى والبذور.

المكونات تحتوى الماريوانا على 60 نوعاً من الكانابينويدات، بما في ذلك دلتا 9\_

بتراهيدروالكانابول. كما تحتوى على الفلافونيات وزيت طيار وقلوانيات. وهى النبتة الوحيدة التي تحتوي على تتراهيدروالكانابول، وهو من المكونات ذات التأثير النفسى. التاريخ والتراث استخدمت الماريوانا في مصر القديمة لعلاج التهابات العين و «تبريد الرحم». وترجع السجلات

180 الأولى لاستخدام الماريوانا في الهند إلى نحو 800 قبل

الميلاد، حيث يوصى بها للنزلة. وتظهر أيضاً الماريوانا في الأدب الطبيّ الصيني، في «تحفة المُزارع الإلهية» Divine Husbandman's Classis الذي كتب في القرن الميلادي الأول. وتوصف كعلاج الضعف الأنثى والنقرس والرثية والملاريا والبرى برى والإمساك وشرود الذهن.. وفي القرن الثالث، كانت تؤخذ الأوراق كنقيع أو تؤكل كاملة كمسكن لتفريج الألم أثناء الجراحة. ومن المشهور أن الملكة فيكتوريا استخدمت الماريوانا كمسكِّن، وفي القرن التاسع عشر كانت النبتة مسكَّنا قياسيًّا لألم الحيض والتشنُّجات، وبين سنتي 1840 و 1900؛ نشر أكثر من 100 بحث يوصى باستخدام الماريوانا كدواء.

الأفعال والاستخدامات الطبية بالنظر إلى تاريخ الماريوانا الطويل كعلاج طبى، ليس مفاجئاً أن تزكى بين الحين والأخر كدواء لكل داء. كمسكن، يبدو أنَّها تفرَّج الألم بأدنى قدر من الآثار الجانبية، حيث تفيد على وجه الخصوص مرضى السرطان والإيدز الذين يخضعون للعلاج الكيميائي. وللذين يعانون من التصلُب المتعدد والشلل الدماغي وغير ذلك من الأمراض العضلية، يُمكن أن تخفّض الماريوانا فرط النشاط العصبي والتشتِّج العضلي. وتوفَّر النبتة علاجاً فعالاً للزرق glaucoma الذي يكون فيه ضغط العين مرتفعاً بصورة غير سويّة، كما أنها تخفّض ضغط الدم. وتفرج الماريوانا الربو وآلام الحيض وألم الولادة والرثية والتهاب المفصل، وقد يكون لها شأن كمضاد للاكتئاب. وهي تحثُّ على الثوم، وتستخدم البدور في الطب الصيني كمليّن قوى يُحتمل جيّداً، وبخاصة للإمساك عند المستّين.

> الأبحاث أظهرت الأبحاث الحديثة أن الماريوانا مسكن فعال ومركن وعميل مضاد للالتهاب. وقد ركزت الأبحاث على التتراهيدروكانابينول، لكن من الواضع أن معقّد مكوّناتها له مجال استخدام أوسع بكثير.

تنبيه يمنع بموجب القانون زراعة الماريوانا أو حيازتها أو استخدامها في كثير من البلدان.

### الكبر الشائك Capparis spinosa (Capparaceae) Caper

الوصف شُجيرة تعلو متراً واحداً، لها سوق شائكة من الخلف وأوراق بيضوية لحيمة وبراعم خضراء وأزهار بيضاء كبيرة وعنبات حمراء في الخريف. المنبت والزراعة الكبر الشائك موطنه منطقة البحر المتوسط، يزدهر في الأراضي البور وينمو في الغالب في الأراضي الصخرية. تُجمع البراعم قبل تفتّح الأزهار وتخلّل لاستخدامها في الطبخ.

الأجزاء المستخدمة لحاء الجذر واللحاء وبراعم الأزهار.

المكونات يحتوى الكبر على حمض الكبريك، التاريخ والتراث رغم أن الكبر حظى بتقدير كبير كطعام حرّيف عند الإغريق، فقد كان يُعتقد أنه لا يناسب المعدة. ويبقى تابلاً شهيراً حتى اليوم.

الأفعال والاستخدامات الطبية براعم الأزمار غير المتفتَّحة مليَّنة، ويعتقد أنها تخفَّف الم المعدة إذا أعدت بشكل صحيح مع الخلِّ. اللحاء مرّ ومدر للبول ويمكن أن يؤخذ قبل الوجبات مباشرة لفتح الشهية. ولحاء الجذر مطهّر ويوقف النزيف الداخلي. وهي تستخدم لعلاج الحالات الجلدية وضعف الشعيرات وسهولة التكدّم، كما تستخدم في مستحضرات التجميل. ويستخدم مغلى النبتة لعلاج السُّلاق المهبلي

الأنواع ذات الصلة تستخدم أتواع الكبر (Capparis) المختلفة كطعام في كل أنحاء العالم. ولبعضها أيضاً خصائص طبية، مثل الكَبر الأميركي (C. cynophallophora). يؤخذ مغلى هذه النبتة للحض على بدء الحيض. كما يستخدم أيضاً كسائل غرغرة لعدوى الحلق، ويمكن أن يوضع خارجياً لعلاج الحلا ويُعتقد أن الكَير الخشن (C. horrida) ذو خصائص مركَّنة ومخفِّضة للتعرُّق، وأنه فعَّال في تقريح ألم المعدة.



المأريوانا

### كيس الراعي Capsella bursa-pastoris syn. Thlaspi bursa-pastoris (Cruciferae) Shepherd's Purse

الوصف نبتة حولية أو ثنائية الحول ذات ساق منتصبة ووردية من الأوراق القاعدية وأزهار رباعية البتلات وقرون بذور قلبية الشكل.

المنبت والزراعة يعتقد أن موطن كيس الراعي أوروبا وآسيا، وهو موجود اليوم في معظم المناطق المعتدلة وينمو بوفرة كالأعشاب. يُجنى على مدار العام.

الأجزاء المستخدمة الأجزاء الهوائية.

المكونات يحتوي على الفلافونيّات ومتعددات الببتيد والكولين والإستيكولين والهستامين والتيرامين.

التاريخ والتراث يُشتق اسم هذه النبتة من مظهر قرون البذور. وفي اثناء الحرب العالمية الأولى، عندما لم يكن بالإمكان الحصول على الأدوية العشبية القياسية لوقف النزيف، خاتم الذهب (Claviceps) والإرغوت (Claviceps) والإرغوت purpurea, في بريطانيا، استخدم كيس الراعي كبديل

الأفعال والاستخدامات الطبية من أفضل الأدوية لمنع النزيف أو وقفه، ولطالما كان علاجاً محدداً للنزيف الرحمي الحاد، وفي حين أن كيس الراعي أضعف مفعولاً في هذه الناحية من الإرغوت، إلا أن ليس له سمية الإرغوت ويحتمله الجسم بشكل افضل. يمكن استخدامه لكل أنواع النزيف، من الرعاف إلى الدم في البول، وهو عشبة قابضة تطهر السبيل البولي في حال التهاب المثانة، ويؤخذ للإسهال، ويستخدم في الطب الصيني لعلاج الزحار ومشكلات العين.

الأبحاث توحي التقارير بأن النبتة مضادة للالتهاب وتخفّض الحمّى.

تنبيه لا يؤخذ أثناء الحمل.

الاستخدام الذاتي النزيف الحيضي الشديد، ص 315.

# اللوبيليّة القرمزية، حبّة القلب Cardiospermum spp. (Sapindaceae) Baloon Vine

الوصف متسلّقة معمّرة معبلة تعلو 3 امتار، لها أوراق مركّبة وأزهار بيضاء صغيرة وبذور سوداء. المنبت والزراعة توجد حبّة القلب في المناطق المدارية حول العالم.

الأجزاء المستخدمة الجذر والأوراق والبذور. المكوّنات تحتوي معظم أنواع اللوبيليّة على غليكوزيدات سيانوجينيّة.

التاريخ والتراث يَنْظُم الأمازونيّون المحليون بذور حبة القلب في عصائب للأذرع تُلبس لطرد الأفاعي. الأفعال والاستخدامات الطبيّة في طبّ



الأعشاب الهندي، يستخدم جذر حبّة القلب لبدء الحيض المتأخّر وتفريج ألم الظهر والتهاب المفصل. وتنبّه الأوراق دوران الدم المحلي وتوضع على المفاصل المؤلمة للمساعدة في تسريع إزالة السموم. ويعتقد أيضاً أن البنور تساعد في علاج التهاب المفصل. وللنبتة ككل خصائص مركّنة.

### البابايا، العنب الهنديّ Carica papaya (Caricaceae) Papaya

الوصف شجرة عشبية تنمو بسرعة كبيرة لتعلو 8 أمتار. لها أوراق مفصّصة وأزهار صفراء وثمار كبيرة صفراء إلى برتقالية ذات بذور سوداء تزن نحو 5 كلغ. المنبت والزراعة البابايا موطنها أميركا العدارية، وتُزرع اليوم في المناطق المدارية حول العالم. الأجزاء المستخدمة الثمرة واللثي (اللاتكس) والأوراق والأزهار والبذور.

المكونات تحتوي ثمرة البابايا على إنزيمات بروتيوليتية (بابايين وكيموبابايين) وقليل من قلواني الكاربايين البابايين الموجود في اللثى الحليبي الأبيض

الذي يتدفق من الشقوق في الثمرة غير الناضحة هو إنزيم مذيب للبروتين ويساعد على الهضم. التاريخ والتراث استخدم عصير البابايا وأقناده واللثى في طبُّ الأعشاب عند شعب المايا. وتستخدم الأوراق في أميركا اللاتينية المدارية كمطرية للحم. الأفعال والاستخدامات الطبية الاستخدام الطبى الرئيسي للبابايا هو كعميل هضمي. يمكن استخدام الأوراق والثمر (الثمرة غير الناضجة فعالة بوجه خاص). يوضع لثي جدع الشجرة خارجياً لتسريع التئام الجروح والقروح والحبوب والتآليل والأورام السرطانية. وتستخدم البذور كطارد لطيف للديدان. وللتي مفعول مماثل، لكن أشد عنفاً. ويمكن أحد الأزهار في نقيع للحث على الحيض، ويفيد مغلى الثمار الناضجة في علاج الإسهال المستمر والزحار عند الأطفال. والتمرة الناضجة ملينة معتدلة وتستخدم الأوراق لتضميد الجروح.

### العُصنفُر، قرطم الصبّاغين Carthamus tinctorius (Compositae) Safflower

الوصف عشبة حولية تعلو 90 سم. لها أوراق شائكة ذات وريقات ست مستطيلة إلى بيضوية ومجموعات من الأزهار الصفراء النامية من محاور الأوراق. المنبت والزراعة يعتقد أن هذه العشبة موطنها إيران عشمال غير الهذه وريمالة وقال وتوحد أرض أ

المحتبط والوراعة يعتقدان هذه العسبة موهله إيرا وشمالي غرب الهند وربما إفريقيا، وتوجد أيضاً في أميركا الشمالية والشرق الأقصى. تنمو في الأراضي البور وتُجمع في الصيف.

الأجزاء المستخدمة الأزهار والبذور وزيت البذور.

المكوّنات يحتوي العصفر على الكارثمون والليغنانات ومتعددات السكريد.

التاريخ والتراث في طبّ الأعشاب الأميركي الشمالي في القرن التاسع عشر، استخدم العُصفر للحثّ على التعرق والحضّ على بدء الحيض وكعلاج للحصبة. الأفعال والاستخدامات الطبية في طب الأعشاب الصيني، تُعطى الأوراق للحثّ على الحيض وتفريج الم البطن. وتستخدم الأوراق ايضاً لتنظيف الجروح والقروح ولأمها وعلاج الحصبة، وفي الماثور العشبي الأنكلو أميركي، تعطى الأزهار أيضاً كعلاج للحمّى وطفح الجلد، وزيت البدور غير المصفّى مسهل المحمّى وطفح الجلد، وزيت البدور غير المصفّى مسهل يمكن أن تخفّض مرض الشريان التاجي وتقلل مستويات الكولسترول. يحتوي العصفر على متعددات السكريد التي ثبت أنها تنبة الوظيفة المناعبة عند الفثران، ويخفض زيت العصفر مستويات الكولسترول

تنبيه لا تؤخذ البذور أو الأزهار أثناء الحمل (زيت البدور المصفّى مأمون الاستعمال).

#### الكراويا

Carum carvi (Umbelliferae)

#### Caraway

الوصف نبتة حولية عطرية تعلو 60 سم. لها ساق مضلّعة وأوراق ريشية وَخيَم من الأزهار البيضاء في أواسط الصيف. تحتوي المحافظ المتفتحة على بذرتين رفيعتين.

المنبت والزراعة تنمو الكراويا في أوروبا وشمال إفريقيا وآسيا. وتفضل المواقع المشمسة حتى ارتفاع 2000 متر فوق سطح البحر. تزرع في أوروبا وروسيا وشمال إفريقيا والولايات المتحدة، وتُجمع البذور ناضجة في أواخر الصيف.

الأجزاء المستخدمة البذور والزيت العطري. المكونات تحتوي الكراويا على زيت طيار ذي محتوى عال من الكارفون (40-60%) وفلافونيات ومتعددات سكريد وزيت ثابت.

التاريخ والتراث بذرة الكراويا «تصرّف كل نوازل الرأس والمعدة الناشئة عن البرد... ولها مفعول معتدل يطرد الريح ويدر البول» (نيكولاس كلبيبر، «الطبيب الإنكليزي»، 1652)، ويشيع استخدام البذور في الطهي.



الأفعال والاستخدامات الطبية للكراويا مفعول مماثل لمفعول اليانسون (Pimpenella anisum، ص 210). (246) والشمار (Foeniculum vulgare، ص 210). تلطف البذور السبيل البولي لكونها مضادة للتشنج، فتعمل على العضلات المعوية مباشرة لتقرّج المغص فضلاً عن كل أنواع النقاخ وتطبّل البطن. وهي تنعش النَّفَس وتفتح الشهية وتضاد عدم انتظام القلب الناتج عن فرط الريح الهضمي. كما أن البذور مدرّة للبول ومقشّعة ومقوية، وغالباً ما تستخدم في أدوية التهاب القصبات والسعال، لا سيّما الخاصة بالأطفال. والكراويا مشهورة بزيادة درّ حليب اللّذي، والزيت العطري المخفّف علاج مفيد للجرب.

الأبحاث للكراويا تأثير مفيد على التشنّجات المعوية وانتفاخ البطن أكّدته الأبحاث.

تنبيه لا يستخدم الزيت العطري داخلياً إلا بإشراف اختصاصي.

#### الكستناء، القسطل

Castanea sativa (Fagaceae)

Sweet Chestnut

الوصف شجرة معبلة تعلو 30 متراً. لها لحاء رمادي إلى فضي أملس وأوراق رمحية خضراء غامقة وهُريَّرات ذكرية وانثوية وغمد شائك يحتوي على جورتين أو ثلاثة بثية لامعة.

المنبت والزراعة الكستناء موطنها حوض البحر المتوسط وآسيا الصغرى والقوقاز، وتنمو بحرية في أوروبا، بما في ذلك بريطانيا. تزرع لخشبها وجوزها الذي يُجنى في الخريف.

الأجزاء المستخدمة الأوراق واللحاء.

المكونات تحتري الكستناء على حموض التنيك والبلاستوكينونات واللثا.

التاريخ والتراث يؤثر أن شجرة الكستناء حُملت من تركيا إلى سردينيا ومن هناك انتشرت لاحقاً في أوروبا ووصلت إلى بريطانيا مع الرومان. الجوز طعام مغذً يمكن تحميصه أو ثقنيدة (تغليفه بالسكر) أو طحنه. وتضاف الازهار احياناً إلى مُزُج التبغ العطرية.

الأفعال والاستخدامات الطبية يؤخذ نقيع أوراق الكستناء لعلاج الشاهرق والتهاب القصبات والنزلة القصبية. يُشِدُ هذا المستحضر الاغشية المخاطية ويكبح السعال المؤلم، ولمغلي الأوراق أو اللحاء قيمة كسائل غرغرة لالتهاب الحلق وقد يؤخذ للإسهال، وتستخدم الأوراق في علاج الحالات الرثبية ولتخفيف آلم أسفل الظهر ولتقريج المفاصل أو العضلات المتيبسة أيضاً.

الأنواع ذات الصلة استخدمت قبيلة الموهيكان في أميركا الشمالية نقيعاً من أوراق الكستناء الأميركية . C)

(dentata لعلاج الشاهوق. في كتاب «التاريخ الطبيعي لكارولينا الشمالية، المنشور سنة 1737، يغيد جون بريكل Brickell بان «آوراق أو لحاء الشجرة المغلية في النبيذ مفيدة لمواجهة فرط النزيف».



جوز الكستناء طعام مغذ وأوراقها مفيدة لعلاج السعال.

#### القات

Catha edulis (Celastraceae)

#### Khat, Chata

الوصف شجرة تعلو 15 متراً. لها أفناد مائلة إلى المحمرة وأوراق بيضوية جلدية وأزهار صغيرة صفراء أو بيضاء.

المنبت والزراعة القات موطنه الشرق الأوسط والقرن الإفريقي، يفضل الأراضي المعشبة والأحوال الجافة. يزرع في إثيوبيا والصومال وشرقي إفريقيا وشبه الجزيرة العربية.

الأجزاء المستخدمة الأوراق والأفناد.

المكونات يحتوي القات على قلوانيات شبيهة بثلك الموجودة في أنواع العلد (Ephedra)، وعلى نوربسيدو إفدرين (حتى 1%) وإفدرين وحموض التثيل وزيت طيّار، وقلوانيات الإفدرين تنبه الجهاز العصبي المركزي وهي مضادة للأرجية وكابتة للشهية. التاريخ والترات يؤخذ القات في بعض البلاد الإفريقية وبلاد الشرق الأوسط كمنبه ومقو وكابت للشهية. يُعطي القات مفعولاً شبيها بمفعول أوراق الكوكة (Erythroxylum coca)، سواء كان منقوعاً أم مدخناً أم ممضوعاً، ولم يتضح إن كان القات يُسبب الإدمان أم لا، لكن الإقلاع عنه يمكن أن يُسبب الدواء الدواء

الأفعال والاستخدامات الطبية القات يستخدم اساساً كعقار اجتماعي، يعضع طازجاً أو يؤخذ كنقيع لعلاج أمراض مثل الملاريا، وفي إفريقيا، يؤخذ في الشيخوخة لتنبيه الوظيفة العقلية وتحسينها. ويستخدم القات في المانيا لمواجهة البدانة. تنبيهات قد يسبّب القات الصداع وارتفاع ضغط اللوفرط تنبيه عام إن استخدم مدة تزيد على بضع أسابيع. لا يؤخذ أثناء الحمل.

# السِّيانُطوس الأميركي Ceanothus americanus (Rhamnaceae) New Jersey Tea

الوصف جنبة معبلة تعلو نحو 1.5 متر. لها أوراق بيضوية زغية خضراء باهنة وعناقيد من الأزهار السضاء.

المنبت والزراعة هذه العشبة موطنها شرقي أميركا الشمالية. يُقلَع جذرها في الربيع وأوراقها في الصيف. الأجزاء المستخدمة الجذر ولحاء الجذر والأوراق. المكوّنات يحتوي السيانطوس الأميركي على حموض التنيك والقلوانيّات والراتينج ومادة مختّرة. التاريخ والتراث استخدم جذر السيانطوس الأميركي ولحاء الجذر بشكل واسع من قبل الأميركيين المحليين لعلاج الحمي ومشكلات الأغشية المخاطية مثل النزلة والتهاب الحلق. واستخدمت قبيلة الشيروكي عفر نا مصنوعاً من الجذر لعلاج سرطان الجد. وأثناء حرب الاستقلال الأميركية، كانت أوراق السيانطوس الأميركي تخمّر كبديل للشاي، ويبدو أن النبتة تساعد في تخمّر الدم.

الأفعال والاستخدامات الطبية يستخدم السيانطوس الأميركي من أجل التهاب الطق والتهاب القصبات والربو والسعال لانه قابض ومقشع ومضاد للتشنّج. وعلى غرار النباتات الأخرى التي تحتوي على مقادير ملحوظة من حموض التنك، استُخدم لعلاج الإسهال والزحار dysentery. ويُعتقد أيضاً أنه مركن ويخفض ضغط الدم.



الأميركي قد يساعد في خفض ضغط الدم.

#### الأرز Cedrus spp. (Pinaceae) Cedar

الوصف أرز لبنان (C. libani) شجرة جليلة ذات قمة مسطّحة تعلو 40 متراً، لها أوراق إبرية خضراء غامقة وأكواز مخروطية. ويعلو أرز الهملايا (C. deodra) متاً.

المنبت والزراعة أرز لبنان موطنه الغابات الجبلية في لبنان وجنوبي غرب تركيا، وأرز الهملايا موطنه منطقة الهملايا وينمو على ارتفاع 1050 إلى 3600 متر عن سطح البحر.

الأجزاء المستخدمة الأوراق والخشب والزيت العطرى

المكونات يحتوي الزيت الطيار على السيدرين (50%) والاتلانتول والاثلنتون (أرز الاطلس .C atlantico فحسب).

التاريخ والتراث ربما استخدم أرز لبنان لبناه الجنائن المعلقة في بابل وهيكل سليمان، ويستخدم الزيت منذ آلاف السنين في البخور والعطور والتحنيط الأفعال والاستخدامات الطبية ارزلينان مطهّر ومقشّع يعمل على تطهير السبيل التنفّسي، وتستخدم أوراق أرز الهماذيا في طب الأعشاب الهندي لعلاج التدرّن (السل). ويُعطى خشب القلب heartwood أيضاً كمغلى لمشكلات الصدر الحمية مثل التهاب القصبات الحاد، وللأرق والداء السكرى. يُقطّر الزيت العطرى لخشب الأرز من أرز الأطلس (C. atlantica)، موطنه المغرب) والأزر الأحمر أو عُرْعر فرجينيا (Juniperus virginia ، موطنه أميركا الشمالية). والزيت مطهّر قوى وقابض ومدر للبول ومقشع ومركّن. عندما يخفّف ويدلك به الجلد، يعالج النزلة وعداوى الصدر والتهاب المثانة . ويستخدم أيضاً لعلاج جروح الجلد وقروحه. وفي الطب الأيورفيدي يوصف الزيت العطري لخشب الأرز للسُّفلس والجذام.

> تنبيه لا يؤخذ الزيت العطري للأرز داخلياً إلا بإشراف اختصاصي،

# المُيْسُ الجبلي (Celtis australis (Ulmaceae) Southern Nettle Tree

الوصف شجرة معبلة مقبّبة تعلو 25 متراً. لها أوراق رمحية وآزهار خضراء وثمار دائرية صغيرة أرجوانية إلى سوداء.

المنبت والزراعة الميس الجبلي موطنها منطقة البحر المتوسط وجنوبي غرب آسيا، وتُزرع أيضاً كشجرة حدودية في إيطاليا وفرنسا.

الأجزاء المستخدمة الأوراق والثمر. المكوّنات تحتري على حموض التثبك واللثا.

التاريخ والتراث ثمة وصفة مصرية قديمة لصناعة «دهن ثور معطر» تتطلب 2 كلغ من بذور الميس الجبلي لكل كلغ من دهن الشور . والشمرة صالحة للأكل (رغم انها نادراً ما تؤكل اليوم) ويمكن صناعة المربّى منها . الاستخدامات والأفعال الطبيّة نظراً للخصائص القابضة لأوراق الميس الجبلي وثمارها، يمكن استخدامها كعلاج . تعتبر الثمرة أكثر فعالية ، وبخاصة قبل أن تنضج تماماً، ويؤخذ مغلي من الاثنين لخفض نزيف الحيض الشديد ونزيف الرحم أثناء الحيض. ويمكن استخدام الشمرة والأوراق لجعل الاغشية ويمكن المخاطية تنقبض في حالات القروح الهضمية والإسهال والزحار.

# الفَّنُطريون العنبريّ. التُّرُنشاه (Centaurea cyanus (Compositae) Cornflower

الوصف نبئة حولية أو ثنائية الحول تعلو 90 سم. لها ساق متعددة الفروع ووردية قاعدية من الأوراق وأزهار زرقاء سماوية في الصيف.

المنبت والزراعة القنطريون العنبري موطنه الشرق الأدنى وينمو في البرية في كل المناطق المعتدلة، وغالباً في حقول الحبوب. تجمع الأزهار فور تفتَّحها. الأجزاء المستخدمة الأزهار والبذور والاوراق.

المكونات يحتري القنطريون العنبري على الفلافونيّات ولاكتونات التربينات الأحادية النصفية

(بما في ذلك السينيسين) والأسيتلينات والكومارينات. والسينيسين مضاد حيوي ضعيف.

التاريخ والترات ذكرت الخصائص الطبية القنطريون العنبري لأول مرة في القرن الثاني عشر في كتابات هيلدغارد البنجيني، وفي وقت لاحق، أوصى العشاب بياراندريا ماتيولي (1501-1577) Mattioli باستخدامها على آساس مذهب التواقيع الذي يرى بأن مظهر النبئة يشير إلى العلّة التي قد تشفيها، ويمثل لون القنطريون العنبري الأزرق الغامق العيون السليمة ولذلك أصبح علاجاً لأمراض العين.

الاستخدامات والأفعال الطبية لا يزال القنطريون العنبري يستعمل في طب الآعشاب الفرنسي كدواء للعيون (يستخدم النقيع المصفى غسو لا للعينين وقوضع البتلات بمثابة لبخة)، لكن الآراء تختلف بشآن فعاليته، وتؤخذ البتلات أيضاً كمقو مرّ ومنيه يحسن الهضم وربّما يدعم الكبد فضلاً عن تحسين مقاومة العدوى، وتستخدم البذور كملين معتدل للاطفال، ويستخدم مغليً الأوراق لعلاج الشكاوى الرئيية.

الأنواع ذات الصلة كان القنطريون الأسمر .C) scabiosa) يشكل جزءاً من مرهم يُصنع في القرون الوسطى لإبراء الجروح وعلاج العداوي الجلدية الاستخدام الذاتي التهاب الملتحمة، ص 310.

#### عرق الذهب المخزني Cephaelis ipecacuanha (Rubiaceae)

# Ipecacuanha

الوصف جنبة صغيرة ذات ساق رفيعة تعلو 30 سم. لها بضع أوراق مستطيلة وأزهار صغيرة بيضاء وعنبات أرجوانية إلى سوداء.

المنبت والزراعة تنمو هذه العشبة في أميركا الجنوبية، وبخاصة البرازيل. تفضَّل الأحراج الظليلة الرطبة. جربت زراعتها في جنوبي شرق آسيا، لكن نجاحها كان محدوداً. يُقلع جذر النبتة بعد بلوغها عامها الثالث عندما تزهر.

#### الأجزاء المستخدمة الجذر والجذمور.

المكونات يحتوى عرق الذهب المخزني على قلوانيات الإيزكينولين وحموض التنيك والغليكوزيدات القلوانيات مقشعة وتسبب القياء والإسهال عند أخذها بجرعات كبيرة. وهي أيضاً مضادة قوية للأميية.

التاريخ والتراث وصل عرق الذهب المخزني إلى أوروبا سنة 1672 وحقّق شهرة كعلاج للزحار dysentery. لكن العلاج أثار جدالاً. فقد بدا أنه ناجح في بعض الحالات وعديم التأثير في حالات أخرى، ويمكن الآن معرفة السبب. فهناك نوعان من الزحار: أميبي وعصوى العشبة مضادة قوية للأميبة لكن تأثيرها ضعيف على

الأفعال والاستخدامات الطبية لايزال عرق الذهب المخرثي يستخدم في طب الأعشاب وهو مذكور في معظم دساتير الأدوية الوطنية. وهو من أوثق المقيِّئات، وتكفى جرعة معتدلة لتنبيه القياء إلى أن تفرغ المعدة محتوياتها، وهو مفيد على وجه الخصوص عند تجاوز جرع الأدوية. وعرق الذهب المخزني مقشع عند تذاوله بجرع صغيرة. ويشيع وجوده في كثير من أدوية السعال المرخص باستعمالها، ويُستخدم في علاج التهاب القصبات والشاهوق. كما يستخدم للرُحار

تنبيهات لا يستخدم الجذر أو الجذمور. تؤخذ الصيغ المحتوية على عرق الذهب المخزني بعناية وتثبع التعليمات المطبوعة بدقة. فقد حدثت عدة و فيّات نتيجة الإقراط في الجرعة.

> الخروب، الخرنوب Ceratonia siliqua

(Leguminosae)

Carob

الوصف شجرة دائمة الخُضرة تعلق 10 أمتار. لها اوراق مركبة وأزهار خضراء وثمرة كبيرة بنفسجية 184 إلى بنية (قرون الحبوب).

المنبت والزراعة الخروب موطنه جنوب شرقى أوروبا وغربي آسيا وشمال إفريقيا، يزدهر في التربة الفقيرة والمناخات المعتدلة الدافئة. ويقال إنه «يرغب في رؤية البحره، يُزرع لثمره ويُجنى في أواخر الصيف وأواثل الخريف،

الأجزاء المستخدمة الثمر واللحاء.

المكونات تحتوى الثمرة على ما يصل إلى 70% من السكريات والدهون والنشاء والبروتينات والفيتامينات وحموض التنبك.

التاريخ والتراث في مصر القديمة، كانت قرون الخروب تمزج مع العصيدة والعسل والشمع كعلاج للإسهال. كما تظهر في وصفات لطرد الديدان وعلاج ضعف البصر وعداوى العين. وفي القرن الميلادي الأول، كتب الطبيب الإغريقي دسقوريدس أن الخروب يفرِّج ألم المعدة وينظم الهضم. وكان الخرُّوب هامًا في طقوس الكنيسة المسيحية المبكّرة، واستخدم لبّ



الأفعال والاستخدامات الطبية قرون الخروب مغذية وملينة معتدلة نظرا الارتفاع محتوى السكر فيها غير أن مغلي اللب مضاد للإسهال ايضاً ويساعد في تطهير الأمعاء وتفريج التهيج فيها.

تبدو هذه التأثيرات متناقضة، لكن الخروب مثال على كيفية استجابة الجسم للأدوية العشبية بطرق مختلفة تبعاً لطريقة إعداد العشبة والمشكلة الطبية. اللحاء قابض قوي ويؤخذ مغلى منه لعلاج حالات الإسهال.

> حزز الصخور Cetraria islandica (Parmeliaceae)

**Iceland Moss** 

الوصف أشنة صفراه إلى خضراء تنمو في الأجمات الجلدية المتموِّجة وتمتد قطرها 8 سم. المنبت والزراعة خرر الصحور موطنه شمالي



خرز الصخور يستخدم لتخفيف السعال وعلاج النزلة. له أيضاً مفعول مر مقو وملطف للسبيل الهضمي.

أوروبا ومناطقها الألبية. يزدهر في المناطق دون القطبية والجبلية على الصخور وعلى لحاء الأشجار، وبخاصة الصنوبرية. يجنى على مدار السنة.

الجزء المستخدم النبتة بأكملها.

المكونات يحتوي خرز الصخور على حموض أشنية (بما في ذلك حمض الاستيك) ونحو 50% من متعدّدات السكريد. وحمض الأستيك وغيره من الحموض الأشنية صادًات (مضادات حيوية) قويةً.

التاريخ والتراث يستخدم خرز الصخور منذ العصور القديمة كعلاج للسعال، ويستخدم في ألطب الشعبي الأوروبي كعلاج للسرطان.

الأفعال والاستخدامات الطبية خرز الصخور يلطّف الأغشية المخاطية للصدر لآنه مطرّ قوى، ويُضاهُ النزلة ويسكّن السعال الجاف والشديد، ويساعد بوجه خاص كعلاج للأمعاء، وذلك مزيج فريد تقريباً في الأعشاب الطبية. لذا يحظى بتقدير في كل المشكلات الهضمية المزمنة، مثل متلازمة الأمعاء الهيوجة. وخرز الصخور طارد لطيف للديدان ويمكن أن يكون مفيداً في بعض العداوي الهضمية على ضوء أبحاث أوروبية

استخدام ذاتي الحموضة وعسر الهضم، ص 307

البابونج

Chamaemelum nobile syn. Anthemis nobilis

(Compositae)

Roman Chamomile

الوصف نبتة معمرة عطرية تعلو 50 سم. لها أوراق ريشيّة ورؤيسات زهرية تشبه زهرة الربيع المنبت والزراعة البابونج موطنه غربى أوروبا ويُزرع اليوم في كل أنحاء أوروبا وفي المذاطق المعند ايضاً. تُجنى الأزهار عندما تتفتّح في الصيف. الأجزاء المستخدمة الأزهار والزيت العطري المكونات يحتوى البابونج على نحو 1.75 % من الزيت الطيّار (بما في ذلك استرات حمضي التيغليك

والأنجليك والكامازولين)، والاكتونات التربينات الأحادية النصفية والفلافونيات والكومارينات رحموض الفينوليك.

التاريخ والتراث لطالما حظى البابونج بتقدير كنبتة طبية في بريطانيا. ورغم أنه يحمل نعت «روماني» في سمه بالانكليزية، إلا أنه لم يزرع في روما حتى القرن لسادس عشر، ولعَّله وصلها من

الأفعال والاستخدامات الطبية البابونج علاج للجهاز الهضمي وغالباً ما يستخدم بشكل متبادل مع Chamomilla) البابونق

recutita، ص 76). لكن لنقيع البابونج مفعول مر أقوى من البابونق. وهو علاج ممتاز للغثيان والقياء وعُسر الهضم وفقدان الشهية. كما أنه مركَّن ومضادّ للتشنج ومسكِّن معتدل يفرِّج المغص وغيره من الآلام التشنجية. وعن طريق تنبيه الإفرازات الهضمية وإرخاء عضلات المعى، يساعد في تسوية الوظيفة الهضمية. ويُمكن أيضاً أخذ البابونج للصداع والشقيقة، حتى للأطفال. خصائصه الملحوظة المضادة للالتهاب والمضادة للأرجية تجعله مفيدا عند وضعه على الجلد

تنبيهات لا يؤخذ الزيت العطري داخلياً إلا بإشراف الحتصاصيّ. ويخضع الزيت العطري لقيود قانونية في

Chamaenerion angustifolia syn. Epilobium angustifolium (Onagraceae)

Rose Bay Willow Herb

الوصف نبتة معمرة تعلو مترين. لها ساق منتصبة وأوراق رفيعة وسنابل طويلة من الأزهار القرنفلية إلى الأرجوانية.

المنبت والزراعة توجد هذه العشبة في أوروبا وغربى آسيا وتنمو في المناطق المكشوفة وأسيجة الأشجار وفي الأراضي البور. تُجنى عندما تُزهر في أواخر الصيف.

الأجزاء المستخدمة الأجزاء

التاريخ والتراث كانت أوراق الند السنبلي تؤخذ في أوروبا بمثابة شاي قابض. وفي سيبيريا يُصنع شراب كحولي من هذه العشبة ومن الغاريقون قاتل الذباب .(Amanita muscaria)

الأفعال والاستخدامات الطبية الند السنبلي قابض ومطر يعالج الإسهال والتهاب القولون المخاطى ومتلازمة الأمعاء الهيوجة. ويُصنع منه مرهم لتلطيف مشكلات الجلد عند الأطفال. ويُستخدم الندّ السنبلي في ألمانيا والنمسا لعلاج مشكلات البروستات.

#### المنثور الأصفر Cheiranthus cheiri (Cruciferae) Wallflower

الوصف نبتة معمرة دائمة الخضرة تعلو 45 سم. لها أوراق رمحية وأزهار صفراء إلى برتقالية تظهر في

المنبت والزراعة المنثور الأصفر موطنه جنوبي أوروبا ويوجد اليوم في كل أنحاء أوروبا. ينمو على الجروف والجدران القديمة، وهو نبتة حدائق شائعة. الأجزاء المستخدمة الأوراق والأزهار.

المكونات تحتوي العشبة على الكيرانتين وغيره من الغليكوريدات الفعالة في القلب.

التاريخ والتراث في سنة 1735 وصف العشاب الإيرلندي كايوغ K'Eogh المنثور الأصفر قائلاً "يحض على التبوّل والحيض ويطرد الجنين المليص والخلاص إذا ما شُرب مغلى الأزهار المجفّفة».

الأفعال والاستخدامات الطبية رغمأن المنثور الأصفر استخدم سابقاً كمدر للبول، إلا أن مفعوله القوي في القلب لم يكن معروفاً. فهو مقو قلبي بجرعات صغيرة، يدعم القلب المصاب بقصور بطريقة مماثلة للديجيتال الأرجواني (Digitalis purpurea، ص 199). وهو سام بجرعات غير صغيرة ، لذا نادراً ما يُستخدم في طب الأعشاب.

> تنبيهات لا يستخدم إلا بإشراف اختصاصى لا يؤخذ اثناء الحمل.



استخدم الطبيب الإغريقي دسقوريدس (القرن الأول ميلادي) جدور المتقور الإصفر لعلاج النقرس،

بِقِلَةُ الخطاطيفِ. عُروق الصبّاغين Chelidonium majus (Papaveraceae) **Greater Celandine** 

الوصف عشبة معمرة ذات ساق رفيعة تعلو 90 سم لها وريقات مسنَّنة صفراء إلى خضراء وأزهار رباعيَّة البتلات تظهر في عناقيد في أواخر الربيع.

المنبت والزراعة بقلة الخطاطيف موطنها أوروبا وغربي آسيا وشمال إفريقيا، وتزدهر قرب مساكن البشر مفضلة الأراضى البور وجانبي أشجار الأسيجة والأماكن الرطبة. تجمع الأجزاء الهوائية للعشبة في أواخر الربيع وأوائل الصيف.

الأجزاء المستخدمة الأجزاء الهوائية والنسغ.

المكونات تحتوى بقلة الخطاطيف على قلوانيات الإيزوكينولين بما في ذلك الألوكرييتونين والبربرين والكيليدونين والسبارتين. وكثير من هذه القلوانيات مسكن الكيليدونين مضاد للتشنج ويخفض ضغط الدم، وبالمقابل السبارتين يرفعه.

التاريخ والتراث غالباً ما تعتبر بقلة الخطاطيف في الطب الشعبي علاجاً لكل الأمراض. وقد استخدمت منذ آلاف السنين لعلاج البصر وتصفيته، وبخاصة السد، ووفقاً لبلينوس ودسقوريدس (وكلاهما كتبا في القرن الأول الميلادي)، استخدمت الخطاطيف النسغ المتدفق من السوق والأوراق المقصوصة كوسيلة لشحذ بصرها. وفي القرن السابع عشر اختبر العشاب نيكو لاس كلبيير Culpeper هذا الاعتقاد القديم بوضع النسغ على عيون طيور الخطاطيف الصغيرة ليرى إن كان ذلك يحسن بصرها.

الأفعال والاستخدامات الطبية تعمل بقلة الخطاطيف كمركن معتدل وترخى عضلات الأنابيب القصبية والأمعاء وأعضاء أخرى، وفي المأثور العشبي الغربي والصيني، استخدمت لعلاج التهاب القصبات والشاهوق والربو. ويمتد مفعول العشبة المضاد للتشنِّج إلى المرارة حيث تساعد في تحسين تدفَّق الصفراء. وذلك يفسر جزئياً استخدامها في علاج اليرقان وحصى المرارة والم المرارة، فضلاً عن سمعتها القديمة كعشبة مضادة للسم. غير أن مفعول بقلة الخطاطيف المركِّن لا يمتد إلى الرحم، فهي تتسبُّب في تقلُّص عضلات هذا العضو . توضع العشبة خارجيًا لتلطيف الحالات الجلدية مثلا الإكزيمة والحض على شفائها، ويوضع نسغ بقلة الخطاطيف على التأليل والسعفة ringworm والأورام الجلدية الخبيثة التي تتفكُّك ببطء نتيجة لمفعول إنزيماته المدوّبة للبروتينات.

تنبيهات لا تستخدم إلا بإشراف اختصاصي. لا تؤخذ بقلة الخطاطيف اثناء الحمل. تخضع العشبة لقيود قانونية في بعض البلدان.

# الخليون الأمَّرط. زهرة السُّلَحُفاة المرداء Chelone glabra (Scrophulariaceae) Balmony

الوصف عشبة معمرة تعلو 60 سم. لها أوراق رفيعة وسنابل قصيرة من الأزهار البيضاء العاجية إلى الأرجوانية مزدوجة الشفة.

المنيت والزراعة الخليون الأمرط موطنه شرقي أميركا الشمالية، وهو يزدهر في مواطن كالمستنقعات والأحراج الرطبة وضفاف الأنهار. ويُستنبت من البذور في الربيع ويُجنى عندما يُزهر في الصيف أو الخريف. الأجزاء المستخدمة الأجزاء الهوائية.

المكونات يحتوي الخليون الأمرط على راتينجات

التاريخ والتراث اسم جنس الخليون الأمرط يعني السلحفاة باليونانية، ما يشير إلى شبه رؤيسات الأزهار المزعوم برأس السلحقاة.

الأفعال والاستخدامات الطبية الخليون الأمرط علاج مر قوى يستخدم بشكل رئيسي لعلاج حصى المرارة ومشكلات المرارة الأخرى. وهو ينبِّه تدفّق الصفراء وذو مفعول ملين معتدل. يمكن تناوله لتفريج الغثيان والقياء والمغص المعوي ولطرد الديدان. ويمكن أن يكون أيضاً مضاداً للاكتئاب.

> والخليون الأمرط علاج ملاثم



# الشاى المكسيكي، الزّربيح Chenopodium ambrosioides (Chenopodiaceae)

#### Wormseed

الوصف عشبة حولية تعلو متراً واحداً، لها أوراق رمحية مسننة وأزهار صفراه إلى خضراء في عناقيد دائرية تنفتح في الصيف وتعطى بذوراً سوداء صغيرة في الخريف.

المنبت والزراعة الشاي المكسيكي موطنه أميركا الوسطى والجنوبية ومنطقة الكاريبي. ويزرع على نطاق واسع في ميريلاند بالولايات المتحدة وفي

الأجزاء المستخدمة الاجزاء الهوائية والرؤوس

المكونات يحتوي الشاي المكسيكي على زيت طيار (نحو 90% أسكار يدول، فضلاً عن الجيرانيول وساليسيلات الميتيل) وصابو نينات ثلاثية التربينوئيد الأسكاريدول طارد قوى للديدان.

التاريخ والتراث علاج عشبي يستخدم منذ قرون واستخدمته قبيلة المايافي أميركا الوسطى لطرد الديدان. وفي أواسط القرن الثامن عشر، ترسيخ الاستخدام الطبى للشاي المكسيكي في شرقى الولايات المتحدة. وقد استخدمه المستوطئون الأوروبيون للتخلص من الديدان، وبخاصة عند الأطفال. وصنع شعب الكاتاوبا لبخة منه لإزالة سم عضات الأفاعي وغير ذلك من السموم.

الأفعال والاستخدامات الطبية الشاي

المكسيكي مشهور بشكل رئيسي بقدرته على طرد الديدان، وبخاصة الديدان الدائرية والشَّصِّية. غير أنه يستخدم أيضاً في الأميركتين كعلاج هضمي، حيث يؤخذ عامة لتسكين المغص وآلام المعدة. وللشاي المكسيكي خصائص مضادة للتشنّج. فمغلي الأوراق أو النبتة بأكملها يفرج عدداً من المشكلات المعدية المعويّة. ويستخدم الشاي المكسيكي في علاج السعال التشنُّجي والربو نظراً لمقعوله المرخَّى للعضلات. وللنبتة أيضاً استخدامات خارجية، إذ يوضع العصير المستخلص من النبتة بأكملها كغسول للبواسير. ويُعتقد أن النبتة بأكملها لها خصائص لائمة للجروح. الأنواع ذات الصلة يستخدم كثير من أنواع Chenopodium كطعام، وبعضها يستخدم طبيًا. الكينوا (C. quinoa) يُنتج حبوب الكينوا التي تؤكل بشكل رئيسي في تشيلي وبوليفيا والبيرو، وتستهلك اليوم بشكل متزايد في كل أنحاء العالم. وتستخدم بذور الأثينة الأسترالية (C. rhadinostachyum) كطعام من قبل السكان الأصليين في وسط أستراليا. ويؤكل السبانخ البرّى (C. bonus-henricus)، وهو نوع موطنه أوروبا، بمثابة خضرة ويُستخدم طبيًا لعلاج فقر الدم. تنبيهات لا يستخدم إلا بإشراف اختصاصي الشاي المكسيكي سام عندما يؤخذ بجرعات مفرطة. لا يؤخذ

اثناء الحمل. وتخضع العشبة لقيود قانونية في بعض

# حشيشة البحص Chimaphila umbellata (Ericaceae) Pipsissewa

الوصف نبتة دائمة الخضرة متعددة السوق تعلو (20 سم. لها أوراق إسفينية لمَّاعة وعناقيد صغيرة مغلطحة من الأزهار البيضاء المشوبة بالاحمر.

المنبت والزراعة حشيشة البحص موطنها أميركا الشمالية وأوروبا وأسياء تنمو في الأحراج والأماكن الظليلة وفي التربات الرملية. تجمع الأوراق في

المكونات تحتوى حشيشة البحص على كينونات مائية (بما في ذلك الأربوتين) وفلافونيات وثلاثيات التربين وساليسيلات الميتيل وحموض التنيك. وللكينونات المائية مفعول مطهر ملحوظ في السبيل

التاريخ والتراث استخدمت حشيشة البحص على نطاق واسع من قبل الأميركيين الشماليين المحليين للحثِّ على التعرِّق وعلاج الحمِّيَّات، بما في ذلك التيفوس، واستخدمه المستوطنون الأوروبيون للرثية (الروماتيزم) ومشكلات البول والكلي. وقد أدرجت في دستور أدوية الولايات المتحدة بين عامى 1820

الأفعال والاستخدامات الطبية حشيشة البحم قابضة ومقوّية ومدرّة للبول، تستخدم بشكل رئيسي كنقيع لمشكلات السبيل البولي، مثل التهاب المثانة والتهاب الإحليل، وتوصف أيضاً لحالات أكثر خطورة مثل السيكلان gonorrhoea وحصى الكلى. وعن طريق زيادة تدفق البول، تنبِّه إزالة الفضلات من الجسم، لذا تفيد في علاج الرثية والنقرس. ويمكن وضع الأوراق الغضّة خارجيًا على المفاصل الرثوية أو العضلات، فضلاً عن الحبوب والقروح والتورمات.

الأبحاث في اختبارات أجريت على الحيوانات، تبيَّن أر أوراق حشيشة البحص تخفّض مستويات السكّر في

# زهرة الثلج الفيرجينية، زُرُنْبُوك فيرجينيا Chionanthus virginicus (Oleaceae) Fringe Tree

الوصف جنبة أو شجرة معبلة تعلو 10 أمتار. لها أوراق إهليلجية خضراء غامقة وسوق مرهرة طويلة وسنابل من الأزهار البيضاء. تُنتج تماراً بيضوية زرقا

المنبت والزراعة زهرة الثلج الغيرجينية موطنها الولايات المتحدة وتنمو من بنسلفانيا حتى قلوريدا وتكساس جنوباً، وتوجد اليوم في شرقي آسيا، وتردهر على ضفاف الأنهار وفي المناطق الشجيرية الرطبة. يُقلع الجذر في الربيع أو الخريف، في فيرجين وكارولينا الشمالية على الأغلب.

نظرا لخاصيته

الأجزاء المستخدمة لحاء الجذر واللحاء. المكوّنات تحتوي زهرة الثلج الفيرجينية على أحد الصابونينات (الكيونانثين) وأحد الغليكوزيدات (الفيليرين).

التناريخ والتراث شاع استخدام زهرة التلج الفير جينية عند الأمير كبين المحليين والمستوطنين الفير جينية عند الأمير كبين المحليين والمستوطنين وقروح الفم واللثة الإسفنجية استخدمت قبيلة الشوكتو Choctaw في لويزيانا اللحاء المهروس على الجروح والكدمات. واستخدم الأمير كبون المحليون في ألاباما اللحاء كعلاج لالم الأسنان. وفي التراث الفيزيو لوجي اللحاء كعلاج لالم الأسنان. وفي التراث الفيزيو لوجي زهرة الثلج الفير جينية بتقدير كمقوّية مرّة، وكان لحارها يستخدم في الغالب للمساعدة في الشفاء من الأمراض الطويلة الأجل.

الأفعال والاستخدامات الطبية لحاء الجذر مقو للكبد وينبه تدفق الصغراء ويعمل كملين معتدل. يوصف بشكل رئيسي لألم المرارة وحصى المرارة واليرقان والضعف المرمن. ورغم أنها تبدو مفيدة لوظيفة الكبد والمرارة، لم تُجْر حتى الآن أبحات تثبت تأثيراتها. ويبدو أيضاً أن لحاء الجذر يقوي وظيفة البنكرياس والطحال. وتشير الروايات إلى أنه قد يُخفض مستويات السكر في البول بشكل كبير. كما أن يرهرة الثلج الفير جينية تنبه الشهية والهضم، وهي علاج ممتاز للعلل المزمنة، وبخاصة تلك التي يتأثر بها الكبد. وللاستعمال الخارجي، يمكن صنع لبخة من اللحاء المسحوق لعلاج القروح والجروح.

#### الباريرا Chondrodendron tomentosum (Menispermaceae)

#### Pareira

الوصف كرمة تتسلّق إلى ارتفاعات شاهقة في الفابات المطيرة المدارية، تصل إلى 30 متراً. لها أوراق كبيرة يبلغ طولها 30 سم وعناقيد زاحقة من الأزهار المنبت والزراعة تنمو الباريرا في البرّية في الغابات المطيرة في منطقة أعلى الأمازون وفي باناما. تُجمع من البرية عند توقرها.

المكوّنات تحتري الباريرا على قلوانيّات، بما في ذلك دلتا - توبوكورارين و ل - كورارين - والتوبوكورارين عرخ قوي للعضلات.

التاريخ والتراف الباريرا والأنواع المشابهة لها مشهورة لكونها مصدر الكورار curare، سمّ السهم الممشل الذي يستخدمه الأمازونيون والهنود الأميركيون الجنوبيون الآخرون لالتقاط الطرائد. يُحدث السهم أو الرمح ذو الرأس العدهون بالكورار شللاً فوريًا عندما يدخل في مجرى دم الحيوان. وتتضمن الوصفات الماثورة للسموم عادة مزج 10 نباتات مختلفة أو أكثر، لكن الباريرا أو نبتة مماثلة في المفعول تكون موجودة دائماً في المزيج.

الأفعال والاستخدامات الطبية تتوقف شهرة الباريراكسم على مفعول المشتق السام فيها الذي يدخل مباشرة إلى مجرى الدم فإذا لم يكن ثمة جروح أو قروح في الفم، من المأمون بقدر معقول أخذها عن طريق الفم كعلاج الجذور والسوق المرة والقليلة الحلاوة مليّنة ومقوية ومدرة للبول، وتحثُّ ايضاً على الحمل تستخدم العشبة بشكل رئيسي لتقريج الالتهاب المزمن للنبيبات البولية، وفي البرازيل، تستخدم أيضاً لعضات الأفاعي حيث يؤخذ نقيع الجذر داخليًا، فيما توضع الأوراق المدقوقة خارجياً.

الأبحاث إن قدرة الباريرا على الشلَّ جعلتها تخضع لابحاث واسعة، وقد تبناها الطب الغربي، ويستخدم اليوم التوبوكورارين (بصيغة كلوريد التوبوكورارين)، وهو أحد القلوانيات الكثيرة في النبتة، لشلَّ عضلات الجسم أثناء الجراحة.

الأنواع ذات الصلة ثمة أربعة أنواع على الأقل وثيقة الصلة بنوع Chondrodendron تستخدم لإنتاج السمّ المعروف باسم الكورار. وتستخدم أنواع الستريكنوس Strychnos في غويانا وفنزويلا وكولومبيا كمصدر للسمّ.

تنبيهات لا تستخدم إلا بإشراف اختصاصي. وتخضع الباريرا و/أو الكورار لقيود قانونية في بعض الدول.

# طُحْلُب إبرلندا (Gigartinaceae) Carragheen, Irish Moss

الوصف عشبة بحرية بنية إلى حمراء تعلو 25 سم. جسم النبتة منبسط ومتشعب وذو كفاف مروحي. المنبت والزراعة يوجد طُحلب إيرلندا على سواحل أوروبا وأميركا الشمالية الأطلسية. وهي تنمو تحت مستوى الماء مباشرة متعلقة بالصخور والحجارة. تُقلع باليد أو الممشاط عند الجزر في الصيف، في أميركا الشمالية والخريف في إيرلندا، وتجفّف في الشمس.

الجزء المستخدم النبتة باكملها.
المكونات يحتوي طحلب إيرلندا على مقادير كبيرة من متعددات السكريد والبروتين (نحو 10%) والحموض الأمينية واليود والبروم. تصبح متعددات السكريد هلامية ومطرية عندما تغمس في الماء.
التاريخ والتراث يستخدم طحلب إيرلندا بشكل واسع في الصناعات الغذائية والدوائية كعميل مستحلب ورابط، كما في معاجين الأسنان مثلاً.

وربيعة التواقع معاجين المساق الملاية طحلب إيرلندا مطرً مفيد يُستخدم للسعال والتهاب القصبات بشكل رئيسي . مفعوله المقشّع يحضّ على لفظ البلغم بالسعال ويلطف الأغشية المخاطبة الجافّة والمهيّجة . ويحظى بتقدير في حالات عسر الهضم الحمضي والتهاب المعدة والعداوي البولية مثّل التهاب المئانة . وفي هذه الحالات يمزج عادة مع أعشاب ملائمة أخرى .

وطحلب إيرلندا لثني القوام قليل الملوحة، وهو مغذّ مفيد أثناء النقاهة، عندما توضع هذه العشبة المطرّية خارجيًا، تلطّف الجلد الملتهب، كما أن طحلب إيرلندا يُرقَق الدم.

تنبيه نظراً لخاصية طحلب إيرلندا المرقّقة للدم. يجب الا يستخدمه من يأخذ أدوية مضادة للتختر.

# الهندباء البرّية. الوتلوف (Cichorium intybus (Compositae) Chicory

الوصف عشبة معمّرة ذات جذور عميقة تعلو 5.1 متر. لها سوق شعراء وأوراق مستطيلة وأزهار زرقاء. المنبت والزراعة الهندباء البرّية موطنها أوروبا، وتنمو أيضاً في شمال إفريقيا وغربي آسيا. تزدهر على طول الدروب وجوانب الطرقات وفي المنحدرات والحقول الجافة. يُقلع الجذر في الربيع أو الخريف. الأجزاء المستخدمة الجذر والأوراق والازهار المكونات يحتوي الجذر على نحو 58% من الإينولين ولاكتونات التربينات الأحادية النصفية، فضلاً عن الفيتامينات والمعادن.



الهندباء البرِّية يُصنع من أوراقها شاي هضميّ مروّق

التاريخ والتراث وفقاً لبلينوس Pliny (23-79 ميلادية)، كان يُمزج عصير الهندباء البرية مع زيت الورد والخل كعلاج للصداع. ويشيع استخدام الجذر المحمص كبديل للقهوة. ويمكن أن يُغلي الجذر الفتيّ ويؤكل مثل الجزر الأبيض.

الأفعال والاستخدامات الطبية الهندباء البرية مقوّية معتدلة المرارة ممتازة للكبد والسبيل الهضمي يشبه الجذر من الناحية العلاجية جذر الطَّر خُشُقون (140 معدة Taraxacum officinale)، ويدعم عمل المعدة والكبد وينطّف السبيل الهضمي. وتؤخذ الهندباء البرية أيضاً للحالات الرثيية والنّقرس وكمليّن معتدل، ملاثم للأطفال بشكل خاص، كما أن نقيع الأوراق والأزهار يساعد الهضم أيضاً.

الأنواع ذات الصلة الهندباء (C. endiva). لها مفاعيل مشابهة ولكن أضعف.

#### زهرة الشيخ الرماديّة، الأُخُويْن الفضّي Cineraria maritima syn. Senecio cineraria (Compositae) Silver Ragwort

الوصف جنبة دائمة الخضرة تعلو 30 سم لها أوراق مستطيلة مسنّنة يغطّيها لبّاد أبيض إلى فضي، وأزهار مركّية صفراء قطرها 1 سم.

المنبت والزراعة الأخوين الفضي موطنه جزر الهند الغربية، وقد تأقلم في منطقة البحر المتوسط، وينمو أحياناً في الأجزاء الشمالية من أوروبا. يفضل الجروف والصخور ويزرع على نطاق واسع كنبتة حدائق. يُجمع عندما يُزهر في الصيف.

الجزء المستخدم النبتة بأكملها.

المكوّنات يحتوي على قلوانيات البيروليزيدين (بما في ذلك الجاكوبين) وحموض التنّيك. وتعتبر قلوانيّات البيروليزيدين سامة للكبد عندما تكون منعزلة.

الأفعال والاستخدامات الطبية يستخدم عصير النبتة باكملها لالتهاب الملتحمة ومشكلات العين الاخرى بشكل رئيسي. عندما يوضع على العين يكون له تأثير مهيّج معتدل يزيد تدفّق الدم إلى المنطقة فيساعد في تقوية المقاومة وإزالة العدوى. ويستخدم ايضاً لضعف البصر والمراحل الأولى للسدّ cataract. تنبيهات لا يؤخذ الأخّوين الفضي داخليًا. ولا يستخدم العصير الطازج إلا بإشراف اختصاصي.



الأولى للسادً.

#### الكافور Cinnamomum camphora syn. Laurus camphora (Lauraceae) Camphor

الوصف شجرة دائمة الخضرة تعلى 30 متراً. تُعطي أوراقاً حمراء تتحوّل إلى خضراء غامقة عندما تنضج وأزهار صغيرة عطرية مصفرة وعنبات حمراء بنضه بة.

المنبت والزراعة هذه الشجرة موطنها الصين واليابان، وتزرع في المناطق المدارية وشبه المدارية من أجل خشبها الذي يُستخرج منه زيت الكافور. الأجزاء المستخدمة السوق والجذر والخشب والأوراق والأفناد والزيت الطيار.

المكونات تحتري النبتة على زيت عطري يتكون من الكافور والسافرول واليوجينول والتيربينول. كما تحتوي أيضاً على الليغنان. الكافور مهيّج ومطهّر، ويعتقد أن السافرول مُسرِّطن، يستخرج من السوق والجذر والاقسام الأخرى للشجرة مادة بلورية بيضاء تُدعى الكافور أيضاً، لها خصائص قوية مطهّرة ومنبّهة ومضادة للتشنج.

التاريخ والتراث في القرن الثالث عشر أشار ماركو بولو إلى أن زيت الكافور يحظى بتقدير عالٍ في الصين كدواء وعطر وسائل للتحنيط.

الأفعال والاستخدامات الطبية يشيع وضع الكافور خارجيًا كمّرُوخ مضاد للالتهاب ومطهر لتفريج آلام التهاب المفصل والرثية والآلم العصبي والم الظهر. ويمكن أيضاً وضعه للمشكلات الجلدية، مثل عقبولة الشفة chiblains والشرث chiblains، ويستخدم لتدليك الصدر من أجل التهاب القصبات وغير ذلك من عداوي الصدر. ورغم أن الزيت يؤخذ من أجل شكاو متنوعة، لا ينصح باستخدامه داخليًا.

الأنواع ذات الصلة القرفة الصينية (C. cassia) تؤخذ في الصين لعلاج الإسهال.

تنبيهات لا يؤخذ داخليًا. يخضع زيت الكافور لقيود قانونية في بعض البلدان.

البطّيخ الأحمر، الدلاّع Citrullus vulgaris (Cucurbitaceae) Watermelon

**الوصف** كرمة حوليّة ذات أوراق شعراء مفصّصة إلى 3-5 فصوص وأزهار صفراء وثمرة خضراء يبلغ قطرها عادة 25 سم.

المنبت والزراعة البطيخ الأحمر موطنه إفريقيا المدارية وينمو في كل أنحاء المناطق المعتدلة الدافثة إلى المدارية. تجمع الثمار عندما تنضج. الأجزاء المستخدمة الثمرة والبذور.

المكونات يحتوي البطيخ الأحمر على السيترولين والأرغينين، وكلاهما يزيدان إنتاج اليوريا في الكبد، ما يزيد تدفّق البول.

الناريخ والنراث تستخدم أنواع البطيخ في مصر منذ اكثر من 4000 سنة، وتظهر في رسوم جدارية ترجع إلى المملكة القديمة (2686-2181 ق.م). ويبدو أنه كان مكوننا في أدوية الأصابع المرتعشة والإمساك وطرد الأمراض التي تُحدثها الشياطين، وتروي الأسطورة المصرية أن البطيخ نشأ من مني الإله ست seth.

الأفعال والاستخدامات الطبية يشتهر البطيخ بأنه ثمرة تروي العطش وتنمو في موسم تكون درجات الحرارة على اشدها. في الطب الصيني المأثور يستخدم ليُضاد أنماط حرارة الصيف المتسمة بالتعرق المفرط والعطش وارتفاع درجة الحرارة وقلة البول والإسهال والهيوجيّة أو الغضب، تلطّف ثمرة البطيخ أو عصيرها هذه الأعراض فتزيد تدفّق البول وتنظّف عصيرها هذه الأعراض فتزيد تدفّق البول وتنظف الكلى، وتمتد خصائص الثمر المنعشة إلى الجهاز الهضمي حيث تطرد الربح، ويمكن أيضاً استخدام البطيخ في علاج التهاب الكبد، وفي الطقس الحار المنابق، يساعد الذين يعانون من التهاب القصبات أو الربو، ويمكن وضع لب الثمرة المبرد على الجلد المبتدام المنتجب ولتلطيف حرق الشمس، ويمكن هرس البذور واستخدامها لطرد الديدان،

الأنواع ذات الصلة البطيخ المصري (C. lanata وينمو (C. colocynthoides) نوعان شبيهان جداً. وينمو الحنظل (C. colocynthus) في مناطق آسيا وإفريقيا الجافة وهو مر شديد. وقد استخدم اللبّ المجفّف ذات يوم كمطهر قويّ. يحتوي على أحد غليكوزيدات الكوكوربيتاسين ذي الخصائص المضادة للورم.

#### النارُنْج. أبو صفير (Citrus aurantium (Rutaceae) Bitter Orange

الوصف شجرة دائمة الخضرة تعلو 10 أمتار. لها أوراق جلدية خضراء غامقة وأزهار بيضاء ذات عطر لطيف وشرة برتقالية.

المنبت والزراعة النارنج موطنه آسيا المدارية، ويُزرع اليوم في المناطق المدارية وشبه المدارية. وتوجد بساتين النارنج على سواحل المتوسط، لاسب في إسبانيا.

الأجزاء المستخدمة الثمرة وقشر الثمرة والأوراق والأزهار والبنور والزيت العطري. المحكونات يحتوي قشر ثمرة النارنج على زيت ليا يضم الليمونين (نحو 90%) والفلافونيات والكومارينات وثلاثيات التربين وفيتامين C والكاروتين والبكتين، الفلافونيات مضادة للالتهاب والجراثيم والفطر، ويتباين تركيب الزيت الطيار في الأوراق والأزهار والقشر تفاوتاً كبيراً، اسيتات اللينالي (50%) هي المكون الرئيسي في الزيت المستخرج من الأوراق واللينالول (35%) في الزيت المستخرج من الزور (النارولي امتحام)، وتحتوي ثمرة النارنج غير الزهر (النارولي امتحام)، وتحتوي ثمرة النارنج غير

الناضجة على السير انتين الذي يُقال إنه مانع للحمل.



البرغموت، ليمون أضاليا Citrus bergamia syn. C. aurantium var. bergamia (Rutaceae) Bergamot

الوصف شجرة دائمة الخضرة تعلو 10 أمتار. لها أوراق بيضوية مستدقة وأزهار بيضاء عطرة وثمرة ذات قشر عطري.

المنبت والزراعة البرغموت موطنه آسيا المدارية، ويزرع في المناطق شبه المدارية، لا سيما في جنوبي الطالبا.

الجزء المستخدم الزيت العطري. المكوّنات يحتوي البرغموت على زيت طيّار يضم أسيتات الليناليل (30-60%) والليمونين (42-26%) واللينالول (11-22%) والبرغاتين والديتيربين.

التاريخ والتراث زيت البرغموت المستخلص من قشر الثمر يوفر النكهة المميزة لشاي إيرل غراي. ويضاف الذيت (أو بعض مكوناته) إلى زيوت تسمير النشرة أحياناً.

الأفعال والاستخدامات الطبية قلما يستخدم البرغموت في طب الأعشاب، ويمكن استخدامه لتفريج التوتّر وإرخاء تشنّج العضلات وتحسين الهضم. تنبيه لا يؤخذ زيت البرغموت العطرى داخليًا.

> ظيًّان السياج، الملعى السامّة (Ranunculaceae) Traveller's Joy

الوصف متسلقة معمرة متينة تعلو 30 متراً. لها أوراق رمحية مركبة وأزهار صغيرة بيضاء فواحة ورؤيسات بذور زغبة.

المنبت والزراعة توجد العشبة في كل أنحاء أوروبا وكذلك في غربي آسيا وأميركا الشمالية. وغالباً ما تشاهد في السياجات الشجرية والأراضي الحرجية، وتزرع للزينة في المناطق المعتدلة. تجمع الأوراق في الصيف.

الأجزاء المستخدمة الأوراق.

المكوّنات يحتوي ظيّان السياج على البروتو أنيمونين والصابونينات. البروتو أنيمونين كاو ومهيّج. التاريخ والتراث في القرون الوسطى، كان المتسولون يستخدمون النسخ الكاوي لظيّان السياج لإحداث جروح زائفة استدراراً لاموال الصدقات.

الأفعال والاستخدامات الطبية أوراق طيان السياح تهيج الجلد وتسبب له الاحمرار والتحبّب، لكنها مطهّرة قوية أيضاً. توضع على والتحبّب، لكنها مطهّرة قوية أيضاً. توضع على وتحضّ على إزالة الفضلات. والنبتة مدرة للبول أيضاً، وكانت تؤخذ في الماضي داخليا ضد المشكلات البولية. لكن النبتة الناضجة معروفة اليوم بأنها سامة ولا يجب ابتلاعها. ويشتهر عصيرها بتفريج الصداع والشقيقة إذا استنشق، لكن ذلك قد يُتلف البطانة المخاطية للأنف ولا ينصح بذلك قطعاً. وظيان السياح

Clerodendrum trichotomum (Verbenaceae)

Chou Wu Tong

الوصف جنبة معبلة منتصبة تعلو 3 امتار. لها أوراق

كبيرة وعناقيد من الأزهار البيضاء وعنبات زرقاء.

المنبت والزراعة تنمو النبتة في وسط الصين

الأجزاء المستخدمة الأوراق. المكونات تحتوي البختية الثلاثية الأجزاء على الكيرودندرين والأكاسيتين والميزوأينوسيتول.

وجنوبها. وتُجمع الأوراق قبل الإزهار مباشرة.

هو أحد علاجات أزهار باخ Bach Flower Remedies

الأنواع ذات الصلة الملعى الصينية (C. chinensis

مفصل إلى آخر وإذابة حسك السمك العالق في الحلق

تنبيهات لا يؤخذ داخليًا. لا يستخدم إلا بإشراف

البختية الثلاثية الأحزاء

تستخدم لتفريج «رطوبة الريح» والألم المتنقّل من

للاضطرابات العاطفية، كأن يساعد في حالة شرود

التاريخ والتراث ذكرت البختية الثلاثية الأوراق لأول مرة في كتاب «تحقة المواد الطبية المصوّر» Hlustrated Classic of Materia Medica (1061 ميلادية).

الأفعال والاستخدامات الطبية في طب الأعشاب الصيني، توصف البختية الثلاثية الأوراق لالم المفاصل والخدر والشلل، وأحياناً للإكزيمة. ومن الماثور اعتبارها نبئة «طاردة لرطوبة الريح»، وتستخدم اليوم للمساعدة في خفض ضغط الدم. وهي مطهرة معتدلة، ومضادة للالتهاب عند استخدامها مع عشبة Siegesbeckia pubescens.

الأبحاث في تجربة صينية اعطى 171 شخصاً مصابين بارتفاع ضغط الدم البختية الثلاثية الأوراق فهبطت مستويات ضغط الدم بشكل ملحوظ عند 81% ممن اختيروا. وقد عُكس هذا المفعول عند إيقاف العلاج الأنواع ذات الصلة تستخدم البختية المنشارية .C. في الطبّ الأيورفيدي للحالات التنفسية.

البختية الثلاثية البختية الثلاثية الأجزاء أثبتت الأجزاء أثبتت الأبحاث أنها تخفض فضط الدم.

النارنج له استخدامات طبية متعددة.

التاريخ والتراث لقد وقر النارنج الغذاء والدواء منذ الاف السنين، فهو يعطي زيت النارولي من أزهاره وزيتاً يدعى بتيغران petitgrain من أوراقه وأقناده. ويستخدم كلا الزيتين المقطّرين على نطاق واسع في صناعة العطور، ماء النارنج منتّج جانبيّ للتقطير يستخدم في صناعة العطور وتنكيه الحلويات والبسكويت فضلاً عن استخدامه طبيًا.

الأفعال والاستخدامات الطبية ثمرة النارنج القوية الحموضة تنبُّه الهضم وتفرُّج انتفاخ البطن. ويعتقد أن نقيع الثمرة يخفف الصداع ويهدىء الخفقان والحمّى المتدنّية. ويساعد العصير الجسم في التخلص من الفضلات، ولأنه غني بالفيتامين C، فهو يساعد جهاز المناعة في جبه العدوى. لكن إذا أفرط في تناوله، يمكن أن يفاقم محتواه الحمضي التهاب المفصل. وفي طب الأعشاب الصيني يعتقد أن الثمرة غير الناضجة "تنظم الكي qi» وتساعد في تفريج انتفاخ البطن وتطبّل البطن. الزيوت العطرية للنارنج، وبخاصة النارولي، مركَّنة . وفي الطب الغربي تستخدم هذه الزيوت لخفض سرعة القلب والخفقان والحض على النوم وتلطيف السبيل الهضمي. ويوضع النارولي المخقّف كزيت تدليك مرخٌ. وماء الزهر المقطّر مضاد للتشنّج ومركّن. الأنواع ذات الصلة الليمون البرتقالي الورق. C.) (aurantiifolia والليمون الحامض (C. limon)، ص 81) لها خصائص غذائية شبيهة بخصائص النارنج. انظر أيضاً البرغموت (C. bergamia)، المدخل التالي). تنبيه لا يؤخذ الزيت العطري داخليًا إلا بإشراف

اختصاصي.

الشوك المبارك، شوك مريم Cnicus benedictus syn. Carbenia benedicta, carduus benedictus (Compositae)

#### Holy Thistle

الوصف نبئة حولية منتصبة ذات ساق حمراء تعلو 65 سم. لها أوراق جلدية شائكة وأزهار صفراء في الصيف والخريف.

المنبت والزراعة تزدهر هذه النبتة المتوسطيّة في الأرض الصخرية الجافّة والأراضي البور. تُجمع الأوراق والرؤوس المزهرة في الصيف.

الأجزاء المستخدمة الأوراق والرؤوس المزهرة. المكونات يحتوي شوك مريم على الليغنانات ولاكتونات التربينات الأحادية النصفية (بما في ذلك السنيسين)، وزيت طيار ومتعددات الاسيتيلين



والفلافونيات، وثلائيات التربين والفايتوستيرولات وحموض التنبك السنيسين مر ومضاد للالتهاب وصاد.

التاريخ والتراث في القرون الوسطى، كان يعتقد أن شوك مريم يشفي الطاعون، وقد كتب نيكولاس تير نر Turner في كتابه عن الأعشاب الطبية «ليس هناك شيء أفضل من أجل قروح الفم والقروح القديمة العفنة المتقيّحة من أوراق شوك مريم وعصيره وحسائه ومسحوقه ومائه».

الأفعال والاستخدامات الطبية شوك مريم مقوّ مرّ جيد ينبّه إفرازات المعدة والأمعاء والمرارة. يؤخذ عادة كصبغة للشكاوى الهضمية الثانوية. وهو أيضاً علاج للحمّى المتقطّعة. وشوك مريم مقشّع معتدل وصاد (مضاد حيوي)، يصنع منه مروخ لائم للجروح والقروح.

تنبيهات يمكن أن يُسبب شوك مريم القياء عند تناول جرعات مفرطة، ويخضع لقيود قانونية في بعض الـ لا.

#### البادجان (Umbelliferae

#### Cnidium monnieri (Umbelliferae) She Chuang Zi

الوصف نبنة منتصبة نموذجية في فصيلة الجزر. لها ساق مضلعة وأوراق مركبة وعناقيد من الأزهار. الما الممنعت والزراعة يزرع البادجان في الصين. الأجزاء المستخدمة البدور والزيت العطري. المكونات يحتوي الزيت العطري للبادجان على البينين والكامفين وإيزوفاليرات البورنيل والإيزوبورينول.

التاريخ والتراث ذكر البادجان لأول مرّة في "تحفة العزارع الإلهية" The Divine Husbandman's "العزارع الإلهية" Classic في القرن الأول العيلادي وفي كتاب "بنكار جانغمو" Bencan Gangmu الذي وضعه لي شيزن (Li Shizhen(1564) منتفت هذه العشية في رتبة النباتات "زكية الرائحة" نفسها التي توجد فيها مصيفة الملاك الصينية (Angelica sinensis) ص (6) والانجدان (Ligusticum Wallichii).

الأفعال وآلاستخدامات الطبية يبدو أن لبذور البادجان مفعول مضاد للفطر. وغالباً ما يوصف البادجان خارجياً كدهون أو مسحوق أو مرهم للحالات الجلدية مثل الإكزيمة والسُّعفة والجرب. وتعتبر البذور مفيدة على وجه الخصوص للمشكلات التي تصبب منطقة الإعضاء التناسلية، مثل التهاب المهبل والتصريف المهبلي. ويؤخذ البادجان داخلياً أيضاً من أجل العنانة impotence والعقم عند الرجال والنساء، بالائتلاف مع السُوسل الصبني (Schisandra و Chinensis من 132).

الأبحاث تشير الأبحاث السريرية في الصين إلى أن البادجان مفيد حقًا في علاج التهاب المهبل المتعلّق بالمشعرة.

تنبيه لا يؤخذ الزيت العطري داخلياً إلا بإشراف اختصاصي.

# حشيشة الملاعق (Cruciferae) Scurvy Grass

الوصف نبتة معمَّرة منخفضة الطو ذات أوراق لحيمة قلبية الشكل وعناقيد كتيفة من الأزهار البيضاء رباعية البتلات وقرون حبوب منتفخة.

المنبت والزراعة حشيشة الملاعق موطنها أوروبا المناطق المعتدلة من آسيا وأميركا الشمالية، لكنها نادرة الآن، تزدهر في البرية المالحة للمناطق الساحلية والمستنقعات الملحية، وتُزرع بين الحين والآخر. الأجزاء المستخدمة الأوراق والأجزاء الهوائية. المكونات تحتوي حشيشة الملاعق على الغلوكوسيلينات وزيت طيار ومادة مرة وأحد حموض التنيك وفيتامين C ومعادن.

التاريخ والتراث لطالما استخدمت هذه النبتة من أجل

محتواها المرتفع من الفيتامين C. وقد استخدمها البحارة وغيرهم للحؤول دون مرض الاسقربوط Scurvy، وهو مرض ناتج عن نقص فيتامين C يتميّز بنزف اللثة. وقد أوصى الطبيب الإنكليزي روبرت تيرنز Tumer، الذي كتب في القرن السابع عشر، بتناول حشيشة الملاعق كعلاج لكثير من الحالات، بما في ذلك الملاريا، وكانت فعالية هذه النبتة في الحؤول دون الإصابة بالأسقربوط تُعزى إلى زيتها الطيّار قبل اكتشاف الفيتامينات.

الأفعال والاستخدامات الطبية إن لحشيشة الملاعق مفعولاً مطهراً ومليناً معتدلاً إضافة إلى احتوائها على مقدار كبير من فيتامين C. تؤخذ النبتة الفتية، التي لها مفعول عام مزيل للسموم وتحتوي على كثير من المعادن، كمقو ربيعي. وعلى غرار قرة العين (Wassurium officinale). لها خصائص مدرة للبول، وهي مفيدة لأي حالة يكون فيها سوء التغذية عاملاً. يمكن استخدامها على شكل عصير كغسول مطهر للقم من أجل قروح القم، ويمكن وضعها خارجيًا أيضاً على البقع والبثور.

#### البُنَّ العربي. القهوة (Coffea arabica (Rubiaceae) Coffee

الوصف جنبة أو شُجيرة دائمة الخضرة تعلو 9 أمتار. لها أوراق بيضوية لامعة خضراء غامقة وأزهار نجمية بيضاء. تنتج ثمرة حمراء صغيرة، تحتوي كل منها على حبّتين.

المنبت والزراعة البن موطنه شرقي إفريقيا. المدارية، وتزرع اليوم في المناطق المدارية حول العالم. تنتج أفضل أنواع حبوب البن بتخمير الحبوب وتجفيفها بالشمس وتحميصها.

الأجزاء المستخدمة الحبوب.

المكونات يحتوي البن على 0.06-0.32% من الكافيين والتيوبرومبين والتيوفيلين وحموض التنبك. الكافيين منبه قوي، والتيوفيلين منبه ويرخي العضالات الملساء.

التاريخ والتراث تشرب القهوة منذ 1000 عام تقريباً.
ويُزعم أن شريها بدأ بعد أن شاهد صوفي عربي
شاذلي قطيع ماعز يقفز بطريقة مثيرة. وعندما سال
عن سبب ذلك، قال له الراعي أن الماعز يهيج كلما رعى
أوراق وثمار شجيرات البنّ. فأكل الشاذلي بعد ذلك
بعض الشر بنفسه فشعر على الفور بالنشاط، وفي
وقت لاحق، أحرق عرضًا بعض الحبوب، فاقنعته
تكهتها الممتازة بمواصلة إعدادها بتلك الطريقة في
المستقيل.

الأفعال والاستخدامات الطبية رغم عدم الإقرار في الغالب بأن البن عشبة طبية، إلا أنه فعال جدًا عندما يؤخذ كمنبه، إذ إن له تأثيراً خاصًا على الجهاز العصبي المركزي ويُحسن الإدراك والأداء البدئي بشكل مؤقّت. ويزيد البن خرج القلب وينبه العصارات الهضعية، وهو

مدرٌ قوي للبول. يمكن أن يساعد في حالة الصداع والشقيقة. وغالباً ما يُمزج مكون البن الفعّال، الكافيين، مع مسكّنات تقليديّة في أدوية الصداع التي تباع دون وصفة طبيّة. وفي الطب الأيورفيدي، تستخدم الثمار



البن علاج هام للصداع موطنه شرقى إفريقيا

غير الناضجة للصداع والحبوب الناضجة المحمّصة للإسهال. وتنفلُف حُقَنَ البنَ المعى الغليظ بشكل فعال. تنبيهات يرى العشّابون وجوب تجنّب القهوة من قبل من لديهم ميل إلى عسر الهضم الحمضي أو الإسهال أو ارتفاع ضغط الدم أو الحُفقان. فهي تعمل كمنبّه على المدى القصير، ويُعتقد أنها تضعف الحيوية على المدى الطويل.

# الكولة المُؤفِّفة (Cola acuminata (Sterculiaceae) Kola Nut, Cola Nut

الوصف شجرة دائمة الخضرة تعلو 20 متراً لها أوراق خضراء غامقة وأزهار بيضاء مصفرة وتحتوي قرونها الخشبية الكبيرة على 5-10 حبات بيضاء أو حمراء.

المنبت والزراعة الكولة المُؤففة موطنها غربي إفريقيا وتُزرع على نطاق واسع في المناطق المدارية، ويخاصة في نيجيريا والبرازيل وجزر الهند الغربية. تُجنى الحبوب عندما تنضج وتجفّف في الشمس. الأجزاء المستخدمة الحبوب.

المكونات تحتوي الكولة المُؤفّفة على نحو 2.5% من الكافيين (أعلى من القهوة عامّة)، والتيوبرومين وحموض التنيك والفلوبافين وأحد الانثر سيانينات. الماريخ والتراث حبوب الكولة التي تمضغ لخصائصها الهضمية والمقوية والباهية تعدّ جزءاً لا يتجزّأ من الحياة في إفريقيا الوسطي والغربية منذ آلاف السنين. تُزرع النبتة على نطاق واسع في جزر الهند الغربية ولعلها زرعت هناك أولاً من قبل العبيد الافارقة الذين تمكنوا من جلب الحبوب معهم عبر الأطلسي.

لتنكيه المشروبات.

الأفعال والاستخدامات الطبيّة تنبه الكولة المؤفّقة الجهاز العصبي المركزي والجسم بشكل عام. وهي تزيد النشاط والقوّة العضلية وتضاد النعاس. وسي تزيد النشاط والقوّة العضلية وتضاد النعاس. الغربي والأنكلو أميركي كمضاد للاكتئاب، ويخاصة اثناء النقاهة من مرض مرْمن، وعلى غرار البن العربي أثناء النقاهة من مرض مرْمن، وعلى غرار البن العربي الكولة المؤفّقة لعلاج الصداع والشقيقة. وهي مدرّة للبول وقابضة ويمكن تناولها للإسهال والزحار. الأنواع ذات الصلة الكولة اللامعة (C. nitida)، التي تنمو في إفريقيا والبرازيل وجزر الهند الغربية، تستخدم بطريقة مشابهة.

تنبيه لا تؤخذ عند الإصابة بارتفاع ضغط الدم أو القروح الهضمية أو الخفقان.

#### سُورَنْجان الخريف، قائل الكلب (Colchium autumnale (Liliaceae) Meadow saffron

الوصف نبتة معمرة جذّابة تنمو من قُرمة تشبه البصلة وتعلو 10 سم. لها أوراق رمحية مستدقة وأزهار أنبوبية قرنفلية سداسية في الخريف. الممنبت والزراعة ينمو سُورنجان الخريف في البريّة في الإحراج والمروج الرطبة، ويشيع وجوده في



أوروبا وشمال إفريقيا. كما أنه يزرع أيضاً. تُقلع القرمة في أواخر الصيف.

الأُجزاء المستخدمة القُرمة والبذور.
المكوّنات يحتوي سُورنجان الخريف على
القلوانيَات (بما في ذلك الكولشيسين) والفلافونيَات.
الكولشيسين مضادُ للالتهاب. يستخدم في الطب
التقليدي لنوبات النُقرس الحادة. ولأنه يؤشَّر على
انقسام الخلايا، يمكن أن يتسبّب بتشوّه جنيني.
ويستخدم في المختير لإنشاء سلالات وراثية جديدة.
التاريخ والتراث لم يستخدم سورنجان الخريف
قديماً نظراً لطبيعته السامة، استخدمه الإطباء العرب في
العصور الوسطى لعلاج ألم المفاصل والنُقرس،
وبخلاف ذلك أهمل العشابون النبتة حتى القرن التاسع

الأفعال والاستخدامات الطبية يُعتبر سورنجان الخريف أفضل علاج لالم النُقرس الحاد رغم سميته. وقد عولجت اللوكيميا بسُورنجان الخريف بنجاح. كما استخدمت النبنة بنجاح لعلاج متلازمة بِهْست Behcet، وهي مرض مزمن يتسم بمعاودة القروح واللوكيميا. وللعشبة تأثيرات جانبية هامة عندما تؤخذ داخليًا حتى بجرعة متدنية. وتوضع خارجيًا لتفريج الإلم العصبي والحكة

تنبيهات هذه العشبة عالية السمية. لا تستخدم إلا بإشراف اختصاصي. لا تستخدم أثناء الحمل، ويخضع سُورَنجان الخريف لقيود قانونية في بعض البلاد.

# بُفَّلَةُ الأَوْجِاع (Collinsonia canadensis (Labiatae) Stone Root

الوصف عشبة معمرة تعلو متراً لها ساق مربعة وأوراق بيضوية وعناقيد من الأزهار الصفراء المخضرة.

المنبت والزراعة هذه العشبة موطنها الأراضي الحرجية الرطبة لشرقي أميركا الشمالية. يُقلع الجذر في الخريف.

الأجزاء المستخدمة الجذر والأوراق. المكوّنات تحتوي بقلة الأوجاع على زيت طيّار وحموض التثيك وصابونينات.

الأفعال والاستخدامات الطبية لبقلة الأوجاع خصائص مدرة للبول ومقوية، وتستخدم بشكل رئيسي في علاج حصى الكلى، وتوصف أيضاً لتُضاد احتباس السوائل، تستخدم لتقليل الضغط الخلفي في الاوردة، ما يحول دون تكوّن البواسير وعروق الدوالي أو دون تفاقمها، وتقلَّص بقلة الأوجاع البطانة الداخلية للأمعاء باعتبارها قابضة، ويمكن أن تكون مفيدة في علاج اضطرابات الجهاز الهضمي مثل متلازمة الأمعاء الهيوجة والتهاب القولون المخاطي، وتوضع الأوراق أو الجنور الغضة لبقلة الأوجاع كلبخة على الكدمات والقروح.

# Conium maculatum (Umbelliferae)

#### Hemlock

الوصف ثبتة جميلة ثنائية الحول تعلو 2.5 متر الها سوق نحيلة مبقعة بالأحمر وأوراق جميلة التقسيم وعناقيد صغيرة من الأرهار البيضاء وبذور صغيرة ذات أضلاع معقودة.

المنبت والزراعة يشيع وجود الشوكران في أوروبا، وينمو أيضاً في المناطق المعتدلة في آسيا وأميركا الشمالية. ويزدهر في المروج الرطبة وعلى ضفاف الأنهار وفي الأراضي البور. تُجمع البذور عندما تنضج تقريباً في الصيف.

الأجزاء المستخدمة الأوراق والبذور. المكونات يحتوي الشوكران على القلوانيات، وبشكل رئيسي الكونيين، وعلى زيت طيار. والكونيين شديد السمية ويسبب تشوهات خلقية.

التاريخ والتراث الشوكران شهير بأنه كان السمّ الذي يُعطى بمثابة العقوبة القصوى في اليونان القديمة فالفيلسوف الإغريقي سقراط مات سنة 399 ق.م. بعد أن شرب عصير الشُّوكران. ووفقاً لتراث إنكليزي قديم، أخذت السوق لونها تعاطفاً مع العلامة التي وضعت على جبهة قايين بعد أن قتل هابيل. وقد أوصى دسقوريدس (40-90 ميلادية) بوضع النبتة المهروسة أو عصيرها على الأورام والقروح، وعلى الأعضاء التناسلية في حالات القُسوح priapism (انتصاب متواصل مؤلم للقضيب). وفي القرن التاسع عشر، استخدم الشُّو كران في الطب التقليدي كمسكِّن للألم. الأفعال والاستخدامات الطبية الشُوْكران بكميَّات صغيرة جدًّا مركَّن ومسكَّن، ويؤدي إلى الشلل والموت بجرعات كبيرة. وهو نادراً ما يستخدم اليوم. وقد وصف في الماضي كعلاج للصرع ومرض باركنسون ورقص سيدنهام Sydenham's chorea. ويُستخدم الشُّوكران أيضاً لعلاج التهاب

تنبيهات. لا يؤخذ داخليًا. لا يستخدم خارجيًا إلا بإشراف اختصاصى ويخضع الشوكران لقيود قانونية في بعض البلاد.

# زنبق الوادي، الدَّرفة Convallaria majalis (Liliaceae) Lily of the Valley

الوصف نبثة معمرة جذَّابة تعلو 23 سم. لها زوجان من الأوراق الإهليلجية وعناقيد من الأزهار البيضاء الجرسية الشكل على جانب واحد من الساق وعنبات

المنبت والزراعة هذه العشبة موطنها أوروبا، وتنتشر أيضاً في أميركا الشمالية وشمالي آسيا. وتزرع على نطاق واسع كنبتة حدائق. تُجمع الأوراق 192 والأزهار في أواخر الربيع عندما تُزهر النبتة.

الأجزاء المستخدمة الأوراق والأزهار. المكونات يحتوي زنبق الوادي على غليكو زيدات قلبية، بما في ذلك الكاردينوليدات والكونفالو توكسين والكونفالوسيد والكونفالاتوكسول وغيرها، وغليكو زيدات فلافونية. تعمل الغليكو زيدات القلبية على تقوية القلب الضعيف.

التاريخ والتراث ذكر العشاب أبوليوس Apuleius، الذي كتب في القرن الثاني الميلادي، أن أبولو أعطى زنبق الوادي إلى إسكو لابيوس، إله الشفاء. وفي القرن السادس عشر، أورد العشاب جون جيرارد ما يلي عن قيمته العلاجية : وإنّ شرب ملعقة من أزهار زنيق الوادي المقطّرة مع الخمر تعيد النطق إلى المصابين بالبكم الشللي dumb palsie والمصابين بالسكتة apoplexy، وهي مفيدة أيضاً للنقرس gout ومريحة للقلب»، الأفعال والاستخدامات الطبية يستخدم

العشابون البريطانيون زنبق الوادى مكان الديجيتال الأرجواني (Digitalis purpurea)، ص 199). ولكلا العشبتين تأثير عميق في حالات قصور القلب الناتج عن مشكلة قلبية وعائية طويلة الأمداو عن مشكلة صدرية مزمنة مثل النُّفاخ emphysema. ويحضّ زنيق الوادي على تباطؤ ضربات القلب بانتظام وفعالية. وهو في الوقت نفسه مدر قوى للبول يخفّض حجم الدم ويخفّض ضغط الدم. ويُحتمل زنبق الوادي بشكل أفضل من الديجيتال الأرجواني، إذ إنه لا يتراكم في الجسم بنفس الدرجة. ويلزم جرعات متدنية نسبيًا لدعم نظم القلب وسرعته، وزيادة إنتاج البول.

تنبيه لايستخدم إلا بإشراف اختصاصي. ويخضع زنبق الوادي لقيود قانونية في بعض البلاد.

رُنبق الوادي يحضُ

على انتظام ضربات

القلب ويعمل كمدراً

قوى للبول.

Copaifera spp. (Leguminosae) Copaiba

الوصف شجرة دائمة الخضرة تعلو 18 متراً. لها أوراق مركّبة وأزهار صغيرة صفراء.

المنبت والزراعة الكبيبة موطنها أميركا الجنوبية المدارية، وتوجد أيضاً في جنوبي إفريقيا. يُستخرج منها راتينج زيتي، وهو مزيج من زيت طيّار وراتينج، بحفر ثقوب في الجذع.

الجزء المستخدم الراتينج الزيتي.

المكونات يحتوى الراتينج الزيتي على زيت طيار (30-90%) يحتوى بدوره على الفا وبيتا الكاريوفيلين والتربينات الأحادية النصفية والراتينجات وحموض التيربينيك، التاريخ والتراث استخدمت الكبيبة من قبل البرازيليين المحليين قبل وصول الأوروبيين بوقت طويل. وفي سنة 1625، لاحظ الراهب البرتغالي أنها تستخدم للأم الجروح وإزالة الندوب

الأفعال والاستخدامات الطبية لاتزال الكبيبة تستعمل على نطاق واسع في البرازيل باعتبارها مطهّرة ومدرّة للبول ومنبّهة. تستخدم بشكل أساسي ضد المخاط في الصدر والجهاز البولي التناسلي. كما أنها تهيج الأغشية المخاطية وتحضّ على لفظ المخاط بالسعال. ويؤخذ محلول أو صبغة الكبيبة لالتهاب القصبات والتهاب المثانة المزمن والإسهال والبواسير ولطالما استخدمت في الماضى لعلاج السيكلان وأفيد عن أنها مفيدة للإكريمة والأمراض الجلدية.

الأنواع ذات الصلة يعطى الكثير من أنواع الكبيبة Copaifera الأربعين راتينجاً زيتيًا طبيًا. كُبَيْبة لانسدورف C. lansdorfii من المصادر الرئيسية، لكنه يستخرج أيضاً من الكبيبة الجلدية C. coriacea والكبيبة المقرانية C. multijuga والكبيبة المخزنية C officinalis والكبيبة الشبكيّة C. reticulata . وفي زیمبابوی، پستنشق مغلی کُبَیْبة موبان C. mopane ح أجل الجنون المؤقّت.

تنبيه الكبيبة سامة في الجرعات المفرطة. لا التستخدم إلا بإشراف اختصاصى.

خيط الذهب الصيني Coptis chinensis (Ranunculaceae) Chinese Goldthread

الوصف عشبة معمرة تعلو 50 سم. لها أوراق قاعب وازهار صغيرة خضراء إلى بيضاء.

المنبت والزراعة هذه العشبة موطنها جبال الصير وتشيع زراعتها في مقاطعة زيشوان. يُقلع الجذر في

الجزء المستخدم الجذر.

المكونات بحتوى على قلوانيّات الإيزوكينيلين، با في ذلك البربرين والكوبتيسين والورينين، البربرير مضاد للجرائيم والأميبة والإسهال. الأفعال والاستخدامات الطبية عشبة مرة

العذاق تعطى في التراث العشبي الصيني كمغلى «لإزالة لحرارة» و «تجفيف الرطوبة» فتفرج الحمّى واحمرار لعينين وتقرُّ حهما والتهاب الحلق. والعشبة مفيدة على وجه الخصوص للإسهال والزحار، كما استخدمت لوقف القياء. ويعالج خيط الذهب الصيني الحالات لجلدية مثل العُد والحبوب والخراجات والحروق. رعلى غرار جذر خيط الذهب الثلاثي الورق (.C trifolia، أنظر المدخل التالي)، يؤخذ خيط الذهب الصيني كسائل غرغرة للفم وقروح اللسان وتورم اللثة والم الأسنان. وتستخدم كلا العشبتين غسولاً للوجه لعلاج التهاب الملتحمة الحادُ conjunctivitis.

الأبحاث في تجربة صينية، أعطى 30 مريضاً بالتدرّن (السُّل) خيط الذهب الصيني وأظهروا جميعاً تحسَّناً ملحوظاً في اعراضهم.

تنبيهات لا يستخدم إلا بإشراف اختصاصي. لا يؤخذ أثناء الحمل.

#### خيط الذهب الثلاثي الورق Coptis trifolia (Ranunculaceae) Goldthread

الوصف ثبتة معمرة تعلو 15 سم. لها جذر ذهبي نحيل وأوراق ثلاثية الفصوص وازهار صغيرة أحادية

المنبت والزراعة عشبة موطنها شرقى أميركا الشمالية من لابرادور إلى تينسي، وهي تفضّل المواقع الرطبة. يُقلع الجدمور في الخِريف.

الجزء المستخدم الجذمور.

المكونات يحتوى خيط الذهب الثلاثي الورق على قلوانيات الإيروكينيلين (بما في ذلك البربرين والكوبتيزين).

التاريخ والتراث كان خيط الذهب ثلاثي الأوراق يحظى بتقدير كبير ذات يوم، رغم أنه نادراً ما يستخدم في طبُّ الأعشاب اليوم. ففي كتاب يروي أسفار جوناتان كارفر Carver في أميركا الشمالية، ونشر سنة 1779، يقول كارفر إن النبئة «كانت تحظى بتقدير عظيم من قبل الهنود والمستعمرين كعلاج للقروح في الفم، لكن مذاقها شديد المرارة،، وقد استخدم الجبليون مغلى الجذر للمشكلات المرتبطة بالفم والشفتين والعينين، واستخدم شعب المينوميني Menominea النبتة سائل غرغرة لمشكلات الحلق عند الأطفال ولعلاج قروح الفم وأورامه أيضاً.

الأفعال والاستخدامات الطبية خيط الذهب ثلاثي الورق مقو مر شديد يوصف في التراث الاميركي الشمالي لعسر الهضم وضعف المعدة بشكل رئيسي، رغم التفكير فيه أيضاً كعلاج للقروح الهضمية، ويوضع كفسول للسلاق thrush. ويستخدم خيط الذهب ثلاثي الورق كغسول للفم أو سائل غرغرة أو دهوناً لقروح الفم والشفاه المتقرّحة والتهاب الحلّق. ويمكن أن يساعد في شد الأغشية المخاطية. إن مكوّنات هذه العشبة (و أفعالها إلى حد ما) شبيهة بأفعال خاتم

الذهب (Hydrastis canadensis) واستخدم كبديل لهذه العشبة.

الأنواع ذات الصلة خيط الذهب الصيني (C.) chinensis، أنظر المدخل السابق) قريب وثيق الصلة ذو أفعال مماثلة. ويستخدم خيط الذهب الهندي (C. teeta) كمقو مر من أجل مشكلات العين.

تنبيهات لا يستخدم إلا بإشراف اختصاصي. لا يؤخذ أثناء الحمل.

#### الكرثرة

Coriandrum sativum (Umbelliferae) Coriander, Cilantro

الوصف نبتة حولية ذات عطر قوى تعلو 50 سم. لها أوراق علوية دقيقة التقطيع وأزهار صغيرة قد تكون بيضاء أو قرنفلية وتُنتج بذوراً دائرية صغيرة في اغماد بذور بيجية اللون.



الكريرة استخدمت كمساعد هضمي وعلاج للحصبة في القرن السادس في الصين.

المنبت والزراعة هذه العشبة موطنها جنوبي أوروبا وغربي آسيا، وتزرع في كل أنحاء العالم. تُجمع البذور عند نضجها في أواخر الصيف.

الأجزاء المستخدمة البذور والزيت العطرى والأوراق.

المكونات تحتوي الكزبرة على نحو 1.5% من الزيت الطيار الذي يتكون أساساً من دلتا اللينالول وألفا البينين والتربينين. وتحتوي أيضاً على فلافونيّات وكومارينات وفثاليدات وحموض فينوليك

التاريخ والتراث تستخدم الكزبرة في كل أنحاء آسيا وشمال إفريقيا وأوروبا منذ أكثر من 2000 سنة. وهي مذكورة في برديّة إيبرز Ebers (ترجع إلى 1500 ق.م) ويبدو أنها استخدمت كثيراً في مصر القديمة. وقد وصلت العشبة إلى الصين أثناء حكم سلالة هان Han (202 ق.م ـ 9 م). ويصف بلينوس (23-79 م) استخدامها من أجل القروح المنتشرة... ومرض الخصيتين والحُرْقة والجَمْرة carbuncles وتقرّح الأذنين وتدفّق الدمع من العينين وعند ازدياد حليب

القرانيا المخزنية Cornus officinalis (Cornaceae)

تنبيه لا يؤخذ الزيت العطرى داخليًا.

الأفعال والاستخدامات الطبية يشيع استخدام

الكزبرة كتابل أكثر من استخدامها كدواء. مع ذلك فإن

نقيع العشبة علاج لطيف لانتفاخ البطن والمغص، وهي

العصبي. وتمضع الكزبرة أيضاً لتحسين رائحة النَّفْس،

وبخاصة بعد أكل الثوم (Allium sativum، ص 56).

توضع خارجياً كدهون للألم الرثيي. ويسود اعتقاد

مائور في أوروبا بان لها خصائص مقوية للباه،

تهدىء التشنّج في المعى وتُضاد تاثيرات التوتّر

النساء أنضاً.

الوصف شجرة معبلة تعلو 4 امتار، لها أوراق إهليلجية لامعة وعنبات بيضوية حمراء زاهية. المنبت والزراعة هذه الشجرة موطنها الصين واليابان وكوريا، وتُزرع في وسط الصين وشرقيها. تُجنى الثمرة عندما تنضح في الخريف.

الجزء المستخدم الثمرة.

Shan Zhu Yu

المكونات تحتوى القرانيا المخزنية على غليكوزيد إريدويدي (فيربنالين) وصابونينات وحموض تثيك. ويعرف الفير بنالين بتأثيره المعتدل على الجهاز العصبي اللاإرادي، وبخاصة ذلك المتحكم بالجهاز

التاريخ والتراث القرائيا المخزئية من الأعشاب المذكورة في «تحقة المزارع الإلهية»، وهي أحد مكونات عجبة المكونات الثمانية» المستخدمة «لتدفئة «يانغ» القَطَن وتقويته.

الأفعال والاستخدامات الطبية نظرا لأنها عشبة «تقرُ وتربط»، تستخدم القرانيا المخزنية لخفض النزيف الحيضي الشديد والإفرازات النشطة بشكل غير عادي، بما في ذلك التعرِّق الغزير والبول المفرط وترَّ المنى spermatorrhoea (التصريف غير الإرادي للمني) والإنزال المبكر. والقرانيا المخزنية قابضة أيضاً، وعلى غرار كل الأعشاب التي تكبت سوائل الجسم (حتى المفرطة منها)، فإنها تطيل الأعراض ليس إلا أو تفاقمها إذا استخدمت دون عشية مقوية أو مزيلة للسموم. وعندما تستخدم ممزوجة مع أعشاب أخرى مثل الرهمانية اللزّجة (Rehmannia glutinosa، ص 123)، تعالج القرانيا المخزنية كثيراً من المشكلات، بما في ذلك التبويل المتكرر والدوام والطنين (في الأذنين). الأنواع ذات الصلة ثمة أنواع عديدة من القرانيا Cornus التي تستخدم طبيًا في كلِّ أنداء العالم. في أوروبا تستخدم ثمرة ولحاء القرانيا الذكر (C. mas) ولحاء القرانيا الحمراء (C. Sanguinea) كقابض ولتفريج الحميات. وكان الأميركيون المحليون يستخدمون القرانيا الكبيرة الزهر (C. florida) علاجاً للحمّى. واستخدمت القرانيا المكسيكية (C. excelsa) في أميركا الوسطى كمقوُّ مائور وقابض.

# الشُّمَرة البحريّة

# Crithmum maritimum (Umbelliferae)

# Samphire, Sea Fennel

الوصف عشبة بحرية تعلو 60 سم. لها أوراق خضراء زاهية عصارية وعناقيد من الأزهار الصغيرة الخضراء إلى صفراء.

المنبت والزراعة تنمو الشّمرة البحرية في المحيط الاطلسى والبحر المتوسط وسواحل البحر الاسود الأوروبية والتركية. وتوجد على الصخور والجروف القريبة من البحر وتُجمع في أوائل الصيف, الأجزاء المستخدمة الأجزاء الهوائية.

المكونات تحتوي الشمرة البحرية على زيت طيار وبكتين وفيتامينات (السيما فيتامين C) ومعادن. التاريخ والتراث كانت الشمرة البحرية تحظى بتقدير كبير في الماضي ثم فقدت خطوتها، لكنها أخذت تصبح مشهورة ثانية كخضرة، إما مخللة وإما غضة، وقد وصفها العشاب الإنكليزي جون جيرارد سنة 1597 بأنها «أزكى صلصة وأكثرها ملاءمة لجسم الإنسان من أجل هضم اللحم وتفتيت الحصى وإخراج الرمل، وكانت الشّمرة البحرية معروفة بأنها تقى من الأسقربوط scurvy، وكانت تخلِّل وتؤخذ في الرحلات

الأفعال والاستخدامات الطبية الشمرة البحرية مدرة جيدة للبول ويمكن أن تكون علاجاً للسمُّنة، رغم قلة استخدامها كعشبة طبية اليوم. وهي ذات محتوى عال من الفيتامين C، والمعادن، ويُعتقد أنها تفرّج انتفاخ البطن وتعمل كعلاج هضمي. وهي في هذا تشبه سميتها البرية الشمار (Foeniculum vulgare) صر (210).

# الزعفران المخزنى Crocus sativus (Iridaceae)

#### Saffron

البحرية الطويلة.

الوصف نبثة معمرة تعلو 23 سم وتثمو من بصلة تشبه القرمة. لها أوراق رفيعة وأزهار بنفسجية إلى أرجوانية وثلاث سمات حمراء غامقة تشبه الخيوط. المنبت والزراعة الزعفران موطنه الهند والبلقان وشرقى البحر المتوسط، ويُزرع في الهند وإسبانيا وفرنسا وإيطاليا والشرق الأوسط. يُجنى في أوائل الخريف ثم يُجفّف.

الأجزاء المستخدمة السمات وأقلام السمات. المكونات يحتوي الزعفران على زيت طيار يتكون من التربينات وكحولات واسترات التربين. وتحتوى العشبة أيضاً على غليكوزيدات مرة (بما في ذلك الكروكين) وكاريتينويدات وفيتاميني Bl و B2. التاريخ والتراث في الماضي، كانت كثير من الفوائد الصحيحة تُنسب إلى الزعقران. وفي اليونان القديمة وروما، لم يكن يستخدم في الأدوية والطهى فحسب، 194 بل في الأصبغة التجميلية أيضاً. بلغت شهرة الزعفران

كعشبة طبية أوجها في أوروبا في أواخر العصور الوسطى. وتجد مثالاً على التهليل لهذه العشبة عند العشاب كريستوفر كاتون Catton «للزعفران القدرة على إحياء النفس، وينتقل التأثير بعد ذلك إلى القلب فيستثير الضحك والمرحه.

الأفعال والاستخدامات الطبية فقد الزعفران حظوته كعلاج رغم تاريخه الطويل كعشبة طبية. فمن السهل العثور على أعشاب أرخص ثمناً وأكثر تفوقاً لها قدرته على الحثُ على الحيض سمات الزعفران

وعلاج آلام الدورة الشهرية والنزيف الرحمي المزمن وتلطيف الهضم والمغص. في طب الأعشاب الصيني، تستخدم سمات الزعفران أحياناً لعلاج الانسدادات المؤلمة في الصدر وتنبيه الحيض وتقريج ألم البطن.

تنبيه يمكن أن تحثُّ جرعات الزعفران الكبيرة على الإجهاض. وفي أثناء الحمل تؤخذ المقادير التي تستخدم في الطهى فحسب.

#### القرع الرومي Cucurbita pepo (Cucurbitaceae) Pumpkin

الوصف نبتة حولية نات سوق ملتفة وأوراق مفصصة وأزهار صفراء وتمرة كبيرة برتقالية اللون. المنبت والزراعة ربمأ يكون موطن القرع الرومي أميركا الشمالية، وهو موجود الآن في كل أنحاء العالم. يجنى في الخريف.

الأجزاء المستخدمة اللب والبذور.

المكونات تحتوي بذور القرع الرومي على 30% من زيت ثابت غير مشبع (يضم الليتولينيك وحموض الأوليتيك الدهنية). وتحتوى البذور أيضاً على كوكوربيتاسينات وفيتامينات ومعادن، لاسيما الزنك. التاريخ والتراث استخدم القرع الرومي كثيرا كدواء في أميركا الوسطى والشمالية. وقد وضع شعب المايا



القرع الرومي كان نبتة طبية شائعة في الأميركتين، ولا تزال بذوره تستخدم لعلاج الديدان.

نسخ النبئة على الحروق، واستخدم شعب المينوميني Menominee البذور كمدر للبول، وعمد المستوطنون الأوروبيون إلى طحن البذور ومزجها بالماء أو الحليب أو العسل لصنع دواء للديدان. وقد انتشرت هذه الممارسة في البيوت في أميركا لدرجة أن المهنة الطبية تبنّتها في آخر الأمر كعلاج قياسي.

الأفعال والاستخدامات الطبية تؤخذ بذور القرع الرومى بشكل رئيسي كعميل مأمون طارد للديدان، وهي مفيدة على وجه الخصوص ضد الديدان الشريطية عند الحوامل والأطفال الذين لا تناسبهم المستحضرات السامة والقوية المفعول، والبذور مدرّة معتدلة للبول أيضاً وتستخدم في طبّ الأعشاب بأميركا الوسطى كعلاج لالتهاب الكلى ومشكلات الجهاز البولي الأخرى، ويوصى بتناول ضروب القرع المدرة للبول والمقوية للمثانة والغنية بالزنك في المراحل الأولى من مشكلات البروستات، ويستخدم اللب كمغلى من اجل تفريج الالتهاب المعوى، ويوضع كلبخة أو لزقة للحروق.

#### الكمون Cuminum cyminum (Umbelliferae) Cumin

الوصف نبتة حولية صغيرة تعلو 30 سم. لها أوراق طويلة رفيعة مفصّصة وعناقيد من الأزهار القرنفلية أو البيضاء وثمار صغيرة مستطيلة مضلّعة.

المنبت والزراعة الكمون موطنه مصر ويررع على نطاق واسع في جنوبي أوروبا وآسيا. تجمع البذور عندما تنضج في أواخر الصيف.

#### الأجزاء المستخدمة البذور

المكونات تحتوي بذور الكمون على 2-5% من زيت طيًار يتكون من 25-35% من الالدهيدات والبينين والغا التربنيول. وتحتوي البذور أيضاً على فلافونيات (بما في ذلك الأبيغنين).

التاريخ والتراث كان الكمون تابالاً شهيراً وعشبة طبية في مصر القديمة، وقد استخدم لأمراض الجهار الهضمي والحالات الصدرية والسعال ومسكنا للألم وعلاجاً للأسنان المتعفَّنة. ونكرت العشبة في المهد القديم واستخدمت على نطاق واسع في العصور الوسطى. وقد انحسرت شهرتها منذ ذلك الوقت رغم أنها تحظى بتقدير في طبّ الأعشاب المصري المعاصر والكمون من مكونات الطهي التي نجدها في كثير من الوصفات الصينية والهندية والشرق أوسطية، وبخاصة في الكاري والمخلّلات.

الأفعال والاستخدامات الطبية الكثون، على غرار قريبيه الكراوية (Carum Carvi). ص 182 واليانسون (Pimpinella anisum، ص 246)، يقرُّج انتقاح البطن وينبِّه عملية الهضم بأكملها. وهو يخفض غازات البطن وتمدّده ويرخّى المعي بأكمله. وفي طبّ الأعشاب الهندى، يستخدم الكمون للأرق والزكام والحمّى، ويوضع على أماكن لدغات العقارب بعد عجنه

مع عصير البصل. وتؤخذ البذور أيضاً لتحسين إدرار الحليب من الثدي، وهو دور يشترك فيه مع بذور الشمَّار (Foeninculum vulgare، ص 210).

# السَّرُو الشَّائعِ. الشُّرْبِين (Cupressus sempervirens (Cupressaceae) (Cypress

الوصف شجرة دائمة الخضرة تعلق 30 متراً. لها وراق خضراء غامقة دقيقة ومخاريط ذكرية وأنثوية. المنبت والزراعة السرو مهده تركيا ويُزرع في حوض المتوسط ويُجنى في الربيع.

الأجزاء المستخدمة المخاريط والأغصان والزيت العطري.

المكونات يحتوي الشربين على زيت طبار (يضم البينين والكامفين والسيدرول) وحموض التثيك. التاريخ والتراث استعمل الإغريق المخاريط



الأفعال والاستخدامات الطبية عندما يوضع السرو خارجيًا كدهون أو زيت عطري، يُحدث تقبضًا للأوردة الدوالية والبواسير ويُضيَق الأوعية الدموية. ويستخدم مغطس من المخاريط للأقدام لتنظيفها ومكافحة فرط التعرق. وعندما يؤخذ السرو داخليًا، يعمل مضادًا للتشنّج ومقوّيًا عامًّا، ويوصف للشاهوق وبصق الدم والسعال التشنّجي، ويفيد هذا العلاج أيضاً للزكام والانفلونزا والنهاب الحلق والأوجاع الرثيية.

تنبيه لأ يؤخذ الزيت العطري داخليًا إلا بإشراف اختصاصي.

#### الكُرْكُم Curcuma amada (Zingiberaceae)

# Mango-Ginger

الوصف نبتة معمَّرة عطرية تعلو 90 سم. لها أوراق طويلة مستدقة وأزهار بيضاء أو صغراء باهتة تنمو في سنابل.

المنبت والزراعة يوجد الكُركم في معظم أنحاء شبه القارة الهندية. يُررع لجذموره الذي يستعمل غذاء إلى جانب استعماله الطبيّ.

المكوّنات يحتوي الكُركم على زيت طيّار وموادّ حرّيفة.

الجزء المستخدم الجذمور.

التاريخ والتراث يُخلُّل الجذمور، الذي له رائحة شبيهة برائحة المانفو الغضّ، كمادة غذائية، ويُستخدم في العطور وفي الأدوية.

الأَفعال والاستخدامات الطبية الكُركم وثيق الصلة بالكُركم الصباغي (8. م. م. 88). يُستخدم في طب الاعشاب البندي لعلاج انتفاخ البطن والم لمعدة والبَخر (رائحة الفم الكريهة) وفقدان الشهيّة والقُولق hiccups وعسر الهضم والمغص والإمساك. ويُعطى أيضاً للسعال وحالات صدرية أخرى كالتهاب القصبات. يوضع الجذمور المهروس أو المفروم خارجيًا على الجلد لعلاج القروح والكدمات والجروح والأوثاء.

الأنواع ذات الصلة كُركم جاوُدار (C. zedoaria). أنظر المدخل التالي) والكُركم الصباغي (C. longu)، ص 88) دواءان مماثلان.

#### کُرْکم جاوْدار (Curcuma zedoaria (Zingiberaceae) Zedoary

الوصف عشبة معمرة ذات أوراق إهليلجية كبيرة مستدقة وأزهار قرنفلية أو صفراء وجذر عطري أصفر باهت.

المنبت والزراعة كركم جاودار نبتة شائعة في الهند وشرقي آسيا. وتزرع في الهند وبنغلادش وإندونيسيا والصين ومدغشقر.

الجزء المستخدم الجذمور.

المكونات يحتوي كُركم جاودار على زيت طيار وتربينات أحادية نصفية وكركوميمون وكركومول وكورديون وللكركومول والكورديون خصائص مضادة للسرطان.

التاريخ والتراث يشيع استخدام الجذمور في الهند كتابل وفي العطور.

الأفعال والاستخدامات الطبية كُركم جاودار مُنبَّه هضمي مرّ وعطري، يستخدم بطريقة مماثلة لاستخدام الزنجبيل (Zingiber officinale)، ص 153)،

أي لتفريج عُسر الهضم والغثيان وانتفاخ البطن، ولتحسين الهضم بشكل عام، ويُستخدم الجذمور في الصين لعلاج بعض انواع الأورام.

الأبحاث في تجارب أجريت في الصين، خفَض كُركم جاودار سرطان عنق الرحم وزاد مفعول المعالجة الإشعاعية والمعالجة الكيميائية القاتلة للسرطان.

الأنواع ذات الصلة في طبّ الاعشاب الصيني، غالباً ما يُستبدل كُركم جاودار بالكركم الصباغي (C. longa). ص 88).

# الكَشُوت الصغير، عشبة الجحيم Cuscuta epithymum (Convolvulaceae) Dodder, Hellweed, Devil's guts

**الوصف** نبتة طفيلية عديمة الأوراق، لها سرق خيطيّة حمراء إلى صفراء اللون عادة وآزهار صغيرة عطرة قرنغلية باهنة.

المنبت والزراعة ينمو الكشوت الصغير في أوروبا وآسياً وجنوبي إفريقيا. وهو يفضل المناطق الساحلية والجبلية، ويُجمع في الصيف.

الأجزاء المستخدمة الأجزاء الهوائية.

المكوّنات يحتوي الكشوت الصغير على فلافونيّات (بما في ذلك الكمفيرول والكويرسيتين) وحمض الهيدروكسي سيناميك.

التاريخ والتراف الكشوت الصغير نبتة ريفية مكروهة على الدوام. وهو يعرف أيضاً باسم عشبة المجميم وأمعاء الشيطان نظراً لميله إلى اجتياح النبتة التي يغتذي عليها وخنقها. ويمكن أن يكون العائل الصعتر الشائع (Thymus vulgaris) و محصولاً مثل الجود الشائع (Ulex europeaus) أو محصولاً مثل الفاصولياء. غير أن للكشوت الصغير قوائد طبية فقي الفاصولياء غير أن للكشوت الصغير قوائد طبية فقي إلى استخدامه في الأزمنة الكلاسيكية ممزوجاً مع العسل للتخلص من «المرة الصوداء» ورفع المزاج السوداوي. وفي سنة 1652 أوصى به العشاب السوداء». وأضاف كلبيير بأن الكشوت الصغير نيكولاس كلبيبر بأن الكشوت الصغير المنزوع عن الصعتر هو الأكثر فعالية مشيراً إلى نقطة هامة بأن القوائد الطبية للطفيلي يحددها العائل بشكل حزئي.

الأفعال والاستخدامات الطبية تماشياً مع استخدامه الماثور لطرد المرة السوداء، لا يزال الكشوت الصغير يعتبر عشبة فيّمة للمشكلات التي تؤثر على الكبد والمرارة، رغم أنه قليل الاستخدام. ويُعتقد أنه يدعم وظيفة الكبد، ويؤخذ لليرقان. وللكشوت الصغير تاثير مليّن معتدل، ويؤخذ أيضاً للمشكلات البولية.

الأنواع ذات الصلة كشوت الكتان (C. europaeu) والكشوت الكبير (C. epilinum) يمكن استخدامهما بطريقة مماثلة لاستخدام الكشوت الصغير. ويستخدم الكشوت المنعكس (C. reflexa) في الطب الأبورفيدي لعلاج صعوبة التبويل والبرقان والم العضلات والسعال.

# صمغ الغار

# Cyanopsis tetragonoloba (Leguminosae)

#### Guar Gum

الوصف نبتة حولية منتصبة تعلو 60 سم، لها أوراق شعراء ثلاثية الفصوص وأزهار صغيرة أرجوانية وقرون ذات بذور لحمية.

المنبت والزراعة صمغ الغار موطنه شبه القارة الهندية، ويُزرع بشكل مكتّف في الهند وباكستان. تُجنى قرون البذور عندما تنضج في الصيف. الأجزاء المستخدمة القرون والبذور.

المكونات يحتوى صمغ الغار على نحو 86% من اللثا الذواب في الماء والمتكون من الغالاكتومانات

التاريخ والتراث صمغ الغار مادة لزجة تُصنع بطحن بذور الغار ومزجها مع الماء. وقد استخدمت كمرشع فى صناعة التعدين وصناعة الورق ومستحضرات

الأقعال والاستخدامات الطبيّة صمغ الغار مليّن حجمى فعال يشبه مفعوله مفعول لسان الحمل البيضوى (Plantago ovata، ص 120). وهو يؤخّر إفراغ المعدة ومن ثم يبطىء امتصاص الكربوهيدرات. ولأن ذلك ييدو وكأنه يجعل مستويات سكر الدم مستقرة، فقد يكون صمغ الغار مفيداً في الحالات السابقة للداء السكرى والمراحل المبكّرة من السكّرى المتأخر الظهور. كما أن صمع الغار يخفض مستويات الكولسترول، وفي الطب الهندي، تعتبر بذور الغار ملينة ومقوية للهضم

تثبيه لا تتجاوز الجرعة. يمكن أن يسبب صمغ الغار انتفاخ البطن والتمدّد البطني والانسداد المعوي.

Cydonia oblonga (Rosaceae)

#### Ouince

الوصف شجرة معبلة تعلو 8 امتار. لها أوراق بيضوية رمادية إلى خضراء وأرهار قرنفلية أو بيضاء أو صفراء وثمرة زكية الرائحة تشبه الإجاص.

المنبت والزراعة السفرجل موطنه جنوبي غربي آسيا ووسطها، وبخاصة في منطقة المتوسط. وهو ينمو في التربات الغنية الرطبة في سياجات الأشجار والأيكات. تُجنى الثمار عندما تنضج في الخريف.

الأجزاء المستخدمة الثمار والبذور.

المكونات تحتوى الثمرة على حموض التثيك والبكتين وحموض الفاكهة، وتحتوى البذور على نحو 20% من اللثا وغليكوزيدات سيانوجينية (بما في ذلك الأميغدالين) وزيت ثابت وحموض التنيك.

التاريخ والتراث لطالما حظى السفرجل بتقدير كثمر ودواء في اليونان وشرقى المتوسط. وقد استخدم كقابض في زمن أيقراط (460-377 ق.م.). وأورد 196 دسقوريدس (40-90 م.) وصفة لزيت السفرجل، الذي

يوضع على الجروح المستحكة والمخموجة والقروح المنتشرة. وفي المناخات الشمالية، غالباً ما يُطهى السفرجل لصنع مربّى.

الأفعال والاستخدامات الطبية نظرا لأن ثمرة السفرجل غير الناضجة قابضة قوية، فإنَّها مفيدة كعلاج للإسهال، مأمون للأطفال على وجه الخصوص. ويمكن أيضاً تناول الثمرة أو عصيرها كغسول للفم أو سائل غرغرة لعلاج قروح الفم ومشكلات اللثة والتهاب الحلق. وعندما تطهى الثمرة تفقد كثيراً من خاصيتها القابضة، ويوصى بشراب السفرجل لأنه مهضم سائغ وقابض معتدل. وتحتوى البذور على مقادير هامّة من اللثا وتفيد في علاج التهاب القصبات وكمليَّن حجمي. تنبيه لا تستخدم البذور إلا بإشراف اختصاصى.

#### حشيشة الليمون. كَتَّانية الشَّقوق Cymbopogon citratus (Graminaeae) Lemon Grass

الوصف عشب زكي الرائحة يعلو في الأجمات الكبيرة نحو 1.5 متر. له أوراق نصلية رفيعة وسُوَيْقات متفرّعة

المنبت والزراعة حشيشة الليمون موطنها جنوبي الهند وسري الانكا، وتُزرع الآن في المناطق المدارية

الأجزاء المستخدمة الأوراق والزيت العطري. المكونات تحتوى حشيشة الليمون على زيت طيار

مكوّنيه الرئيسيين السيترال (نحو 70%) والسيترونيلا، وكلاهما مركّنان ملحوظان. التاريخ والتراث تزرع حشيشة الليمون لزيتها الذي يستخدم منكِّها للأطعمة ومعطراً وعلى الصعيد الطبيّ. الأفعال والاستخدامات الطبية تؤخذ حشيشة الليمون بشكل رئيسي كشاي لعلاج المشكلات الهضمية. فهي ترخّى عضالات المعدة والمعي وتفرُّج آلام المعص cramping وانتفاخ البطن، وهي ملائمة للأطفال على وجه الخصوص، وفي منطقة الكاربيي، تعتبر حشيشة الليمون عشبة خافضة للحرارة بشكل رئيسى (وبخاصة عند وجود نزلة ملحوظة). وتوضع خارجيًا كلبخة أو كزيت عطرى مجفّف لتخفيف الألم والتهاب المفصل. وفي الهند، تُبسط عجينة من الأوراق على رُقَع السُّعَفة ringworm.

الأنواع ذات الصلة تعطى الليمونيّة المارتينية .C) (martini) والليمونيّة (C. nardus) زيوتًا عطرية تستخدم على نطاق واسع في الصابون والمنطِّفات. تنبيه لا يؤخذ الزيت العطرى داخليًا دون إشراف

#### الحَرشوف، الخَرشوف، الأرضى شوكى Cynara scolymus syn. C. cardunculus (Compositae) Artichoke

الوصف عشبة معمرة تعلو 1.5 متر. لها أوراق كبيرة تشبه الشوك خضراء إلى رمادية اللون في أعلاها وبيضاء صوفية في أدناها، ورؤيسات زهور خضراء إلى أرجوانية كبيرة جدًا.

المنبت والزراعة الحرشف موطنه منطقة البحر المتوسط، يزدهر في الطفال الرمليّ loam الغنيّ في المناخات المعتدلة الدافئة. تجدّد النباتات المزروعة على صعيد تجاري كل 4 سنوات. تُقطف رؤيسات الأزهار غير المتفتحة في أوائل الصيف.

الأجزاء المستخدمة رؤيسات الأزهار والأوراق

المكونات تحتوي كل أجزاء النبتة على سياناروبيكرين لاكتون السسكويتربين (وهو مرً قويٌ) وكثير من الإينولين. وتحتوي الأوراق أيضاً علم السينارين الذي له خصائص واقية للكبد،

التاريخ والتراث حظى الحرشوف بتقدير كبير عند الإغريق والرومان. وقد أوصى دسقوريدس (القرن الميلادي الأول) بوضع الجذور المهروسة على الإبط وغيره من الجسد لتزكية الروائح الكريهة.

الأفعال والاستخدامات الطبية الحرشف نبتة طبية قيمة. وعلى غرار شوك مريم (Carduus marianus، ص 71)، يفيد الكبد ويقى من السموم والعدوى. وكل أجزاء النبئة مرّة وتنبّه الإفرازات الهضمية، وبخاصة الصفراء، رغم أن الأوراق فعالة بصور خاصة. وهذا ما يجعل الحرشف مفيداً لعلاج مشكلات المرارة والغثيان وعسر الهضم والتمدد



في الخريف.

الأجزاء المستخدمة الجذر ولحاء الجذر واللحاء.

المكونات يحتوي المازريون على ثنائيًات التربين

(بما في ذلك الدفنيتوكسين والمازرين) واللثأ وحموض

التنيك. الدفنيتوكسين والمازرين عاليا السمية، لكن

لهما خصائص مضادة للوكيميا ويستخدمان في عدد
من البلدان لعلاج السرطان.

التاريخ والتراث استخدم المازريون كثيراً في السابق في شمالي أوروبا داخليًا كمطهر وخارجيًا كمرهم للقروح السرطانية وقروح الجلد. وقد أورد العالم الطبيعي السويدي كارلوس لينايوس Linnaeus النواحف السامة وعضّات الكلاب المكلوبة. وأفيد عن وفاة أشخاص من أكل طيور آكلت العنبات السامة. المؤفعة لا يعدر ابتلاعه. يعتبر المازريون اليوم شديد السمية لا يجدر ابتلاعه. يستخدم أحياناً كمضاد خارجي للتهيّج، وهو فعال على المفاصل الرئيية حيث يزيد تدفق الدم إلى المنطقة المصابة. ويعتبر فعالاً للمفاصل الرثبيّة التي تسبّب الالتهاب والببور أحياناً.

تنبيهات يجب ألا يؤخذ المازريون داخليًا تحت أي من الظروف. ولا يستخدم إلا خارجيًا فقط بإشراف اختصاصي لكن ليس على الجروح المفتوحة. الناردين الأميركي

Cypripedium pubescens (Orchidaceae) Lady's Slipper, American Valerian

الوصف سحلبية معمرة ذات سوق متعددة تعلّفها أوراق رمحية عريضة. لها أزهار مركّبة صفراء ذهبية وأرجوانية في أواخر الصيف.

المنبت والزراعة هذه العشبة موطنها شرقي أميركا الشمالية. وموطنها الطبيعي الآحراج والمراعي، لكنها نادراً ما توجد في البرّية لفرط الحصاد. وتُزرع على نطاق محدود.

الجزء المستخدم جذر التطعيم.

المكونات لم يخضع الناردين الأميركي لأبحاث كثيرة، لكن من المعروف أنه يحتوي على زيت طيار وراتينجات وغليكوزيدات وحموض التنيك.

التاريخ والتراث حظي الناردين الأميركي بتقدير كبير من قبل الأميركيين المحليين الذي استخدموه كمركن ومضاد للتشنّج. وقد شاع أخذه لتلطيف آلام الحيض والولادة وضد الآرق وحالات عصبية.

استخدمت قبيلة الشيروكي آحد ضروبه لعلاج الديدان عند الأطفال، وفي التراث الطبي الفيزيولوجي الأنكلو أميركي حظي الناردين الأميركي بكثير من

الاستخدامات. فقد اعتبر سوينبيرن كلايمر Clymer (في «عوامل الشفاء الطبيعية»، 1905) أن للنبتة «قيمة خاصة في الاضطرابات الوظيفية للمنعكسات، أو الرَّقَص، والهستيريا والصداع العصبي والأرق والحمي المنخفضة والقلق العصبي والمراق hypochondria

والاكتئاب العصبي المصاحب لاضطرابات المعدة».

الأفعال والاستخدامات الطبية

يستخدم الناردين الأميركي اليوم على نطاق ضيّق نظراً لندرته وارتفاع تكلفته. وهو عشية مركّنة ومرخّية تعالج القلق والكرب المتصل باضطرابات مثل

> الخفقان والصداع والتوتّر العضلي ونوبات الذُّعر والحالات

العُصابية عامّة. والناردين الأميركي مهدىء فعّال على غرار الناردين المخزني

(Valeriana officinalis، ص 146). فهو يخفّض التوتّر العاطفي وغالباً ما يهدىء العقل بشكل كاف ويتيح النوم. ويظهر أن تأثيره المصحّ أكثر إيجابيّة من تأثير الناردين المخزني.

تنبيه يجدر عدم استخدام الناردين الأميركي طبيًا نظراً لندرته.

الدَّفُنَة السامّة، المازريون (Daphne mezereum (Thymelaeaceae Mezereon

الوصف جنبة متينة مُعبلة تعلو 1.2 متر. لها أوراق بيضوية إلى رمحية وعناقيد من الأزهار الحمراء أو القرنفلية وعنبات صغيرة حمراء. البطني، فضلاً عن آنه يخفّض مستويات الكولسترول في الدم، وثمة وصفة منزلية من منطقة البحر المتوسط تستخدم عصير أوراق الحرشف ممزوجاً مع الماء كمقو للكبد. ويؤخذ الحرشف أيضاً أثناء المراحل الأولى من السكري المتأخر الظهور، وهو غذاء جيد عرضى السكري، إذ إنه يخفض مستويات السكر في لدم بشكل كبير. وهو أيضاً مدرّ مفيد للبول، ويُستخدم في فرنسا لعلاج الحالات الرثبية.

حبّ العزيز. حبّ الزّلَم Cyperus esculentus (cyperaceae Chufa, Tiger Nut

الوصف نبتة منتصبة شبيهة بالعشب تعلو 50 سم. لها عساقيل اسطوانية بنية وأوراق رمحية وسنابل من الأزهار الصغيرة البنية إلى خضراء.

المنبت والزراعة حبّ العزير موطنه منطقة البحر المتوسط، وقد أدخلها العرب إلى إسبانيا وشمال إقريقيا، وتنمو الآن في كل أنحاء العالم، بما في ذلك الهند. تُقلع العساقيل في الشتاء والصيف.

الأجزاء المستخدمة المساقيل.

المكونات يحتوي حبّ العزيز على 20-30% من زيت طيّار يعرف باسم زيت حبّ العزيز

التاريخ والتراث وُجد حبّ العزيز في حفريات البحث عن المستوطئات الأولى في وادي النيل، وقد بقي منذ الأزمنة القديمة غذاء شهيراً في المنطقة، وذكر الطبيب الإغريقي دسقوريدس الذي كتب في القرن الميلادي الأول قدرته على إراحة المعدة.

الأفعال والاستخدامات الطبية يعتبر حب العزيز مقويًا هضميًا ذا تأثير مسخّن ومجفّف على الجهاز الهضمي وملطّف لانتقاح البطن. كما أنه يحض على إنتاج البول وعلى الحيض. يؤخذ العصير لشفاء قروح الفم واللثة. ويُصنّف الطب الأيورفيدي الحبوب بأنها مهضّمة ومقويّة فعّالة ضد انتفاخ البطن ومقويّة للباه. وفي هذا التراث تؤخذ لانتفاخ البطن وعسر الهضم والمغص والإسهال والزحار والضعف والعطش المف. ط.

الأنواع ذات الصلة تستخدم أنواع كثيرة أخرى من السُعد Cyperus كغذاء ودواء. مثال ذلك، يُستخدم السُعد الشرقي (C. ronundus) في طب الأعشاب الصيني كمقوّ للكبد وضد عسر الهضم وللحضّ على الحيض. ويعتقد أن السُعد ذا الأرآد (C. stolonifera)، الذي يستوطن المناطق المدارية من آسيا وأستراليا، يُهدىء ألم المعدة ويُنبّه القلب. ولعل البرديّ. C. النبتة بُعدىء ألم المعدة ويُنبّه القلب. ولعل البرديّ .C. النبتة وكان البرديّ يمضغ أيضاً مثل قصب السكر ويستخدم طبيًا في رِفادات العين ولتضميد الجراح ولفتح طبيًا في رِفادات العين ولتضميد الجراح ولفتح النواسير (فتحات غير سويّة من عضو داخلي إلى سطح الجسم) و تجفيفها.

المازريون يوصف كعلاج للمفاصل الرئيية.

#### الداتورة الشائكة. النفير Datura stramonium (Solanaceae) Thornapple

الموصف نبتة حولية تعلو متراً، لها أوراق بيضوية مفصصة وازهار بيضاء أو بنفسجية طويلة تشبه النفير ومحافظ أمار شائكة شبيهة بمحافظ القسطل الهندي (Aesculus hippocastanum، ص 159). الممنبت والزراعة تنمو الداتورة الشائكة في الأميركتين وأوروبا وآسيا وشمال إفريقيا. تزرع للاستخدام الطبي في المجر وفرنسا والمانيا، تُجنى الأوراق والرؤيسات المزهرة في الصيف والبذور في أوائل الخريف عندما تنفجر المحافظ.

الأجزاء المستخدمة الأوراق والبذور والرؤيسات المزهرة.

المكونات تحتوي الداتورة الشائكة على 0.2-0.4% من قلوانيات التروبان (وبخاصة الهايوسيكامين والهايوسيكامين والهايوسين) وفلا فونيات وويذانوليدات وكوماريتات وحموض تنيك. وتشبه قلوانيات التروبان تلك الموجودة في ست الحسن (Atropa belladonna، ص 66)، وتعمل على خفض الإفرازات وإرخاء العضلات الملساء.

التاريخ والتراث للداتورة الشائكة تاريخ طويل من الاستخدام الطبّي، تسبّب الهلس إذا أخذت بجرعات كافية، وربما استخدمها كاهن دلفي في اليونان القديمة وشعب الإنكا في أميركا الجنوبية كمساعد لصنع النبوءات. وقد استخدمت الداتورة الشائكة في الماثور لعلاج الجنون، رغم أنها مسبّبة للهلس.

بذور الداتورة الشائكة وأوراقها تهدىء الرُبو الكنها تسبّب اليلس إذا اخذت بجرعات كبيرة

الأفعال والاستخدامات الطبية الداتورة الشائكة علاج شائع للربو والشاهوق وتشنّج العضلات وأعراض مرض باركنسون إذا أخذت بجرعات منخفضة. وهي ترخّي عضلات السنّبل المعدية المعوية والقصبية والبولية، وتخفّض الإفرازات الهضمية والمخاطية. وعلى غرار ست الحسن، يمكن وضع الداتورة الشائكة خارجيًا لتقريج الآلام الرثيية والالم

الأنواع ذات الصلة جوز ماتل (D. metel) والداتورة غير السامة (D. inmoxia) موطنهما الهند، وتستخدمان في علاج الربو والسعال والحمّى والحالات الجلدية. تنبيهات لا تؤخذ إلا بإشراف اختصاصي، وتخضع الداتورة الشائكة لقيود قانونية في بعض البلاد نظراً لانها سامة بجرعات غير صغيرة.

#### الجزر Daucus carota (Umbelliferae) Carrot

الوصف نبتة حولية (الضروب المزروعة) أو ثنائية الحول (البرية). لها ساق منتصبة تعلو متراً وأوراق ريشية وأزهار بيضاء صغيرة وبذور منبسطة خضراء. لنوعياتها المزروعة جذور وقدية لحيمة.

المنبت والزراعة الجزر البري موطنه أوروبا رغم أن النوعيات المزروعة تستنبت في كل أنحاء العالم. يقلع الجذر في أواخر الصيف وتجمع البذور في أواخر الصيف وأوائل الخريف.

الأجزاء المستخدمة البنور والأوراق والجذر. المنكونات تحتوي بنور الجزر البرّي على فلافونيّات وريت طيّار يضم الأسارون والكاروتول والبينين والليمونين. ويحتوي جذر الجزر المزروع على سكريّات وبكتين وكاروتين وفيتامينات ومعادن وأسباراجين. وتحتوي أوراق الجزر على مقادير هامة من البورفيرينات التي تنبه الغدة النخامية وتؤدي إلى رفع مستويات الهرمونات الجنسية التي تطلق.

التاريخ والتراث يكتنف الغموض أصول جزر الحداثق المالوف، فقد زُرع كطعام مغذَ ومطهّر منذ أزمنة الإغريق والرومان، وفي القرن الميلادي الأول، أوصى الطبيب دسقوريدس ببذوره لتنبيه الحيض وتفريج

الاحتباس البولي و إيقاظ القورة التناسلية ».
ولم يصل الضرب المزروع إلى
بريطانيا إلا في القرن السادس
عشر عندما استخدمت النسوة
أوراقه الجميلة الدقيقة التقسيم
لتزيين شعورهن

الأفعال والاستخدامات

الطبية هذه الخضرة الشائعة هي أيضاً دواء مطهر رائع، يدعم الكيد وينبه

تدفق البول وإزالة الفضلات من الكلى. عصير الجزر المستنبت عضويًا شراب لذيذ ومضاد قيم للسموم. والجزر غني بالكاروتين الذي يحوله الكبد إلى فيتامين A. وتعمل هذه المادة المغذية على تحسين الرؤية الليلية والبصر بعامة. الجذر الذيء، مبشوراً أو مهروساً، علاج مأمون للديدان الخيطية، وبخاصة عند الأطفال. وأوراق الجزر البري مدر جيد للبول. وقد استخدمت لمقاومة التهاب المثانة وتكون حصى الكلي ولتقليص الحصى المتكونة أصلاً. والبذور مدرة للبول

ايضاً. وهي تنبّه الحيض وتستخدم في الطب الشعبي

كعلاج للسُكُر المعلَق. ونفرج الأوراق والبذور انتفاخ البطن وتجعل الهضم مستقرًا.

تنبيه لا تؤخذ بذور الجزر اثناء الحمل لانها قد تكون مجهضة.

المفصليّة، الإرقيس (Leguminosae) Desmodium gangeticum (Salpan

الوصف معمَّرة جنبيَّة تعلو 1.2 متر. لها سوق خشبيَّة وأوراق بيضوية وأزهار بيضاء أو ليلكيَّة وقرون بذور معقودة.

المنبت والزراعة المفصلية موطنها الهند وجنوبي آسيا وإفريقيا، وتوجد كنبات تحتي في الغابات المدارية.

الجزء المستخدم الجذر.

المكونات تحتوي المفصلية على زيت طيّار وقلوائي المفعل والاستخدامات الطبية جذر المفصلية مرّ ومقوّ، يستخدم في الطب الأيور فيدي لتحسين ضعف الشهية والهضم ولعلاج الزحار والبواسير، وتعطى النبتة أيضاً للحالات الحُمّية والنزلية مثل التهاب القصبات والربو.

الأنواع ذات الصلة الإرقيس الصاعد .D.)

adcendens) الذي ينمو في إفريقيا وأميركا الجنوبية وغيرهما من المناطق المدارية، يستخدم في غربي إفريقيا وأوروبا لعلاج الربو ومشكلات الكبد، مثل التهاب الكبد، وتشير الأبحاث الأولية في غانا إلى أن له تأثيراً مهماً واقياً للكبد.

القَرَنْفُل البهيّ Dianthus superbus (Caryophyllacaea) Qu Mai, Fringed Pink

الوصف عشبة معمرة منتصبة تعلق 50 سم أو اكثر، لها أوراق رفيعة رمحية وأزهار كبيرة مرهفة عطرية قرنفلية أو ليلكية.

المنبت والزراعة ينمو القرنفل البهي في الصين واليابان وأوروبا. ويوجد في الأجمات على المنحدرات الجبلية وفي الشقوق. يُزرع في مقاطعات الصين الشرقية ويُجمع في الصيف والخريف عندما يزهر. الأجزاء المستخدمة الأجزاء الهوائية.

المكونات يحتوي القرنفل البهي على زيت طيار، بما في ذلك اليوجينول وبنزوات البنزيل وسليكات الميثيل المتاريخ والتراث ذكر القرنفل البهي لأول مرة في كتاب الأعشاب الصبيني المشهور «تحفة المزارع الإلهية»، الذي كتب في القرن الميلادي الأول. الأفعال والاستخدامات الطبية في طبً

الأفعال والأستخدامات الطبية في طبّ الاعشاب الصيني المأثور (أنظر ص 38-41)، يزيل القرنفل البهي المرّ المذاق «الحرارة الرطبة». ويستخدم بشكل رئيسي لعلاج الحالات الحارة المؤلمة للكلي القمعيّة الأرجوانية. الديجيتال الأرجواني Digitalis purpurea (Scrophulariaceae) Common Foxglove, Purple Foxglove

الوصف نبتة معمرة تعلو 1.5 متر. لها ساق وحيدة منتصبة وأوراق عريضة رمحية وأزهار جرسية قرنفلية إلى أرجوانية أو بيضاء في سنابل طويلة. المنبت والزراعة هذه العشبة موطنها غربي أوروبا كما أنها تُزرع أيضاً، لكن النبتة البريّة تعتبر أفضل. تُقطف الأوراق في الصيف.

الأجزاء المستخدمة الأوراق.

المكونات تحتوي القمعية الأرجوانية على غليكوزيدات قلبية (بما في ذلك الديجوكسين واللاناتوسيدات)، وأنثر اكينونات وفلاغو نيّات وصابونينات الديجيتوكسين يقوي نبض القلب بسرعة، لكنه يطرح ببطء شديد، لذا يقضل الديجوكسين كعلاج على المدى الطويل.

التاريخ والتراث تشتهر القمعية الأرجوانية في التاريخ الطبي بانها من اكتشاف ويليام ويذرنغ Withering ، وهو طبيب ريفي إنكليزي من القرن الثامن عشر، دفعه فضوله بشان صيغة وصفة لعشاب محلي إلى استكشاف إمكان استخدام النبتة طبيًا. وقد قاد عمله إلى إنتاج دواء منقذ للأرواح.

إلى استكشاف إمكان استخدام النبتة طبيًا. وقد قاد عمله إلى إنتاج دواء منقذ للأرواح. الأفعال والاستخدامات الطبية للقمعية الأرجوانية تأثير مقلى عميق على القلب المريض. يزداد مرض القلب سوءًا عندما

الحفاظ على دوران سوي تمكن غليكوزيدات القمعية الأرجوانية القلب من الخفقان بقوة أكبر، دون أن يتطلب مزيداً من الأكسجين. وفي الوقت نفسه وفي الوقت نفسه

تنخفض قدرة القلب على

ب بسع عبون يخفّض حجم الدم ومن ثم تقلّل حمل القلب. الأنواع ذات الصلة الديجيتال

الصوفي (D.)
(D.)
(Inauta) هو اليوم
مصدر رئيسي
للغليكوزيدات.
تنبيهات يمكن آن

سبب الموت بجرعات مفرطة. لا تستخدم إلا بإشراف اختصاصي. وتخضع هذه النبثة لقيود

قائونية.

القمعية الأرجوانية تمكّن القلب من الخفقان بشكل أكثر انتظاماً، وهي علاج قيم لمرض القلب الطبّ الشعبي الآوروبي، اعتبر الدُّريَّدار الأبيض ترياقاً للسموم والطاعون الدبليِّ ولدغات كل أنواع الحيوانات السامة.

الأفعال والاستخدامات الطبية قلّما يستخدم العشّابون الدريدار الأبيض اليوم، وهو ذو مقعول شبيه بمفعول السدّاب المخزني (Ruta graveolens، ص 262) في أنه ينبّه بقوّة عضلات الرحم فيحثّ على الحيض ويسبّب الإجهاض أحياناً. لكن له تأثيراً مضادًا للتشنّج على السبيل المعدي المعوي، والدُّريدار الابيض يرخي المعى ويعمل كمقوّ لطيف للمعدة، وتستخدم النبتة أيضاً كعلاج للحالات العصبية.

تنبيهات هذه العشبة سامّة، لا تؤخذ إلا بإشراف اختصاصي. لا تؤخذ أثناء الحمل،

الديجيتال الأصفر، القمعيّة الصفراء Digitalis lutea (Scrophulariaceae) Yellow Foxglove

الوصف نبتة معمرة منتصبة تعلو متراً. لها أوراق رفيعة رمحية وسنابل طويلة من الأزهار الجرسية الصفراء.

المنبت والزراعة القمعية الصفراء موطنها غربي أوروبا ووسطها. وتنمو هذه العشبة في المناطق الحرجية وسياجات الأشجار والمناطق الجبلية. وتُزرع للاستخدام الطبي في روسيا. تُجنى الأوراق في الصيف التالي من النمو.

الأجزاء المستخدمة الأوراق

المكونات تحتوي القمعية الصفراء على غليكوزيدات قلبية (بما في ذلك الكاردينوليدات والفا استيل الديجيتوكسين واللاناتوسيد). الديجيتوكسين واللاناتوسيد). وتعمل كلها على تقوية ضربات القلب الضعيف. التاريخ والتراث خلافاً للقمعية الأرجوانية (.D purpurea . تنظر المدخل التالي) الوثيقة الصلة بها الايبدو أن القمعية الصغراء لعبت دوراً هامًا في طبّ الاعشاب الأوروبي،

الأفعال والاستخدامات الطبية قاما تُستخدم القمعية الصفراء في طب الاعشاب، لكنها في الواقع بديل اقل سمّية للقمعية الأرجوانية، والديجيتال الصوفي (D. lanata) لها أفعال طبية مماثلة، لكن الجسم يستقلب قلوانياتها ويخرجها منه بصورة اسرع. وعلى غرار القمعيّات الأخرى، تدعم هذه النبتة القلب الضعيف أو المصاب بالإخفاق و تزيد قوة الانقباض فتبطىء سرعة القلب وتجعلها مستقرة، وتخفض ضغط الدم بتنبيه تدفّق البول بقوة، ما ينقص حجم الدم الإجمالي.

الأنواع ذات الصلة القمعية الأرجوانية (أنظر المدخل التالي).

تنبيهات الجرعات المفرطة من القمعية الصفراء قد تكون مميتة. لا تستخدم إلا بإشراف اختصاصي. وتخضع هذه النبئة لقيود قانونية في بعض البلدان. والشبيبات البولية، مثل حصى الكلى و عداوي السبيل اليولي ووجود الدم في البول. وقلّما يؤخذ القرنفل الجي ووجود الدم في البول. وقلّما يؤخذ القرنفل الجي بمفرده، وهو يؤخذ مع القويسة الحمراء وتستخدم المنات الإكريمة. المشبة أيضاً للإمساك وبعض حالات الإكريمة. الأبحاث توحي الأبحاث المجراة في الصين بأن الرؤيسات المزهرة للقرنفل البهي هي القسم الأكثر وراراً للبول من النبتة.

الأنواع ذات الصلة القرنفل الشائع .D) caryophyllus ، ذي الأصل المتوسطيّ ، مكوّنات مماثلة ، ويوصف تقليديًا في طب الأعشاب الأوروبي للاضطرابات الإكليلية والعصبية.

الدُّرِيْدار الأبيض. الدُّقمون الأبيض Dictamnus albus (Rutaceae) Dittany, Burning Bush

الوصف نبتة معمرة جنبية شعراء ذات عطر قوي تعلو 80 سم. لها أوراق مركّبة وسنابل من الأزهار الخماسية البتلات البيضاء أو القرنفلية المخططة بالأرجواني. المنبت والزراعة تنمو هذه العشبة في جنوبي أوروبا ووسطها وشمالي آسيا، وهي تفضل المناطق الحرجية الدافئة. تجمع الرؤيسات المزهرة في أواخر الصيف ويقلع الجذر عامة في الخريف.

الأجزاء المستخدمة الجذر والرؤيسات المزهرة المكوّنات يحتوي زيت الدُريدار الأبيض الطيّار القوي على الإستراجول والأنيتول وقلواني سام والديكتامين.



فار الدريدار الأبيض كانت تستخدم فيما مضى لإعداد المحضر يُستنشق بالأنف كعلاج لزكام الرأس.

تاريخ والتراث يفرز الدريدار الأبيض كميًات كبيرة لل لزيت الطيّار بحيث أنه إذا حُمل عود ثقاب على الربة منه في ظروف حارة وجافة تحترق النبتة لمسكرة، المسكرة، المسكرة، النبة لتنكيه الأشربة المسكرة، الما نبا تخمّر كالشاي في أنحاء من سيبيريا. وفي

#### الإنيام الصيني Dioscorea opposita syn. D. batatas (Dioscoreaceae)

#### Shan Yao, Chinese Yam

الوصف عشية معمرة متسلّقة تعلو 5 أمتار. لها جذر غليظ لحيم وساق نحيلة مضلعة واوراق مثلثة ورؤيسات زهرية احادية.

المنبت والزراعة ينمو الإنيام الصيني في الصين واليابان وجنوبي شرق آسيا، وهو يفضلُ المنحدرات المشمسة سواء وجد في البرية أم كان مزروعاً. يقلع الجذر في الشتاء.

الجزء المستخدم الجذر.



الإنيام الصيني نبتة ملتفة توجد في المنحدرات المشمسة في الصين واليابان وجنوبي شرق أسيا.

المكونات يحتوي على صابونينات ستيروئيدية. التاريخ والتراث يستخدم الإنيام الصيني طبيًا منذ 2000 سنة على الأقل. وهو من مكونات احبة الثمانية مكونات، التي توصف تقليديًا في الطب الصيني لعلاج قصور الدرقية والتهاب الكلى والداء السكرى، ويؤكل الجذر أيضاً كخضرة،

الأفعال والاستخدامات الطبية الإنيام الصيني مقوّ لطيف يوصف للتعب وفقد الوزن وضعف الشهيّة يقورى الجذر الهضم الضعيف ويحسن الشهية وقد يُساعد في جعل البراز السائل أكثر تماسكاً. يساعد في منع التعرق المفرط والتبول المتكرر والعطش المزمن، ويُعطى أيضاً للسعال المزمن والأزيز. ويؤخذ الإنيام الصينى أيضاً لعلاج التصريف المهبلي وثر المني (القذف اللاإرادي للمنيّ) spermatorrhoea. ويشير استخدامه الماثور إلى تأثيره الهرموني، على غرار أنواع الإنيام الأخرى.

الأنواع ذات الصلة تزرع عدة أنواع أخرى من الإنيام كغذاء ودواء عشبي ومصدر للهرمونات الطبيعية . الإنيام البري (D. villosa) ص 89) المكسيكي أكثرها شهرة، ويعطى الديوسجينين، وهو طليعة 200 الهرمونات الأنثوية المستخدمة في حبوب منع الحمل.

# مُشْطِ الراعي، شوك الدرّاج Dipsacus fullonum (Dipsacaceae) Teasel

الوصف نبتة معمرة ذات ساق مضلعة شائكة تعلو مترين. لها اوراق رمحية وازهار ليلكية تتفتّح من رؤوس معقوفة.

المنبت والزراعة يشيع مشط الراعي في كل أنحاء أوروبا وغربي آسيا، ويزدهر في الأراضي البور وجوانب الطرقات وضفاف الأنهر. يُزرع على نطاق ضيّق فحسب. ويُقلع الجذر في أواخر الصيف، الجزء المستخدم الجذر.

التاريخ والتراث لعل شهرة رؤوس مشط الراعي ترتكز على كونها من أدوات مشط الصوف، كما أنها لا تزال تستخدم لمشط بعض القماش، وبخاصة الجوخ الأخضر المستخدم في طاولات البليار. وكان الجذر يستخدم طبيا لعلاج حالات مثل الثآليل والنواسير (فتحات ممرات غير سوية عبر الجلد) والقروح السرطانية. وكان العشابون الأوائل يسمون الماء المتجمّع في الورقة «مغطس فينوس» ويعتقدون أنه مفيد جدًا للعينين.

الأفعال والاستخدامات الطبية قأما يستخدم جذر مشط الراعى طبيًا اليوم، وثمة خلاف حول تطبيقاته العلاجية. يعتقد أن له خصائص مدرّة للبول ومحثة على التعرق وملطّفة للمعدة، ما ينظف الجهار الهضمي ويحسن الهضم. ونظراً لخاصيته القابضة الظاهرة، يُعتبر مشط الراعي مفيداً للإسهال. ويعتقد أيضاً أنه يزيد الشهية ويقوِّي المعدة ويؤثِّر على الكبد، فيساعد في حالات اليرقان ومشكلات المرارة. وليس هناك صورة واضحة عن مفعول مشط الراعي، لكن قربه من فصيلة الشوك يعني أنه يجدر إخضاعه للفحص الدقيق.

# الدَّوْرم، الأشدّق Dorema ammoniacum (Umbelliferae) Ammoniacum

الوصف عشبة معمرة كبيرة جدا تعلو 3 أمتار ، لها ساق متينة وأوراق مركبة وخيمات من الأزهار

المنبت والزراعة الدورم موطنه وسط آسيا وإيران وشمالي روسيا. عندما تُخرق الساق تنضح صمغاً لبنيًا يُكبس في كثل ثم يُطمن.

الجزء المستخدم الراتينج الصمغي الزيتي. المكوّنات يحتوي الدورم على راتينج (60-70%) وصمغ وزيت طيّار (يضم الفيرولين وأسيئات الليناليل) وحمض الساليسيليك الحرّ وكومارينات التاريخ والتراث حظيت القيمة الطبية للدورم بالثقدير منذ الأزمنة القديمة، وقد نكره أبقراط (377-460 ق.م). ويشتق اسم العشبة الشائع

بالإنكليزية من معبد جوبيتر أمون في ليديا، بمنطقة كان يشيع جمعه فيها.

الأفعال والاستخدامات الطبية يستخدم الدوررم في طب الأعشاب الغربي والهندي على السواء ولا يزال مدرجاً في دستور الأدوية البريطاني كمضاد للتشنيج ومقشع ينبُّه لفظ المخاط الكثيف بالسعال. وهو بشكل خاص علاج لالتهاب القصبات المزمن والربو والسعال الدائم. كما أنه يستخدم بين الحين والآخر للحثُّ على التعرُق أو الحيض.

أنواع أخرى الدورم شبيه من الناحية الطبية بالأنجذان (Ferula assa-foetida) ص 208) والقنّة المهجونة (Ferula gummosa، ص 209).

# عشبة الترياق Dorstenia contrayerva (Urticaceae) Contrayerva

الوصف عشبة معمرة عديمة الساق تعلو 30 سم. لها أوراق راحية وأزهار مخضرة طويلة السوييق. المنبت والزراعة عشبة الترياق موطنها أميركا الوسطى والجنوبية وجزر البحر الكاريبي، وهي تُجمع من البرّية بشكل عامً.

الجزء المستخدم الجذمور.

التاريخ والتراث يدل اسم العشبة على استخدامها المائور في علاج التسمّم واللدغات السامّة، وقد استخدمت العشبة في طب شعبي المايا والأزتيك لأغراض متعددة، بما في ذلك كلبخة لاستخراج القيح الأفعال والاستخدامات الطبية يعتبر جذمور عشية الترياق عطريًا ومنبَّها وحاضًا على التعرَّق. يستخدم أحياناً في المراحل المبكرة من الحميات الخطيرة مثل التيفوئيد، وتُعطى أيضاً للمشكلات المعوية مثل الإسهال والزحار، وليس هناك دليل علمي يثبت شهرتها كدرياق أو مضاد للسموم.

# النَّدْيان، ورد الشَّمْس، النَّيْدمان Drosera rotundifolia (Droseraceae) Sundew

الوصف نبتة معمّرة آكلة للحشرات تعلو 15 سم. لها أزهار صغيرة بيضاء. أو راقها المفصلية الشبيهة بالملعقة وذات الحواف الشائكة تُفرز سائلاً دبقاً (الندى) يحبس الحشرات. تُهضم هذه الأخيرة عندما

المنبت والزراعة ينمو النديان في أوروبا وآسيا وأميركا الشمالية، ويوجد في الأراضي المستنقعية على أرتفاعات تصل إلى 1800 متر. كان يقطف في الماضي عندما يُزهر في الصيف. ولأنه نادر اليوم، يحب ألا يُجمع من البرية.

الأجزاء المستخدمة الأجزاء الهوائية.

المكونات يحتوى الندبان على كينونات النقتا وإنزيمات وفلافونيّات وزيت طيّار . إنّ كينونات النقتا مضادة للعضويات الدقيقة ومضادة للتشنج وكابتة

التاريخ والتراث في القرنين السادس عشر والسابع عشر، كان يُعتقد أن النديان علاج للسوناوية. وفي اكتاب الأعشاب الطبية الإيرلندية ( 1735)، ينصح كيوغ K'Eogh باستخدام النديان «للتخلّص من القروح

الأفعال والاستخدامات الطبية الندبان ذو قيمة عالية في معالجة حالات الصدر التشنَّجية مثل الشاهوق والربو القصبي. تريح النبتة التنفس بترخية عضلات السبيل التنفسي وتفرج الأزيز وتخفف



النديان اعتبر في ما مضى عشبة منعشة لأنه يحافظ على نداوته حتى في الشعس.

تشتّجات الشاهوق. يشيع مزج النديان مع الصعتر في شراب يفيد لعلاج السعال عند الأطفال. وتوصف العشية أيضاً للمشاكل المعدية.

الأنواع ذات الصلة يستخدم النديان الدرقي D. (peltata) الذي ينمو في آسيا وأستراليا، خارجيًا لتنبيه تَنفُط الجلد (ما يساعد في تسريع إزالة السموم في حالات التهاب المفصل والرثية) وداخليًا لعلاج الإفرنجي (السفلس).

السرخس الذَّكر، الخنْشار. الشُّرُد Dryopteris filix- mas syn. Aspidium filix- mas (Polypodiaceae)

Male Fern

الوصف سرخس معمر يعلو متراً واحداً له فسيلة جذرية متشابكة بنية وأوراق سرخسية عريضة

المنبت والزراعة يوجد السرخس الذكر في الأقاليم المعتدلة بأوروبا وآسيا والأميركتين. وهو يفضلُ الأراضي الرطبة والظليلة. يُقلع الجذمور في الخريف ويجب أن يستخدم خلال عام واحد بعد الحصاد وإلا

فقد فعاليته الدواشة. الجزء المستخدم الجذمور.

المكونات يحتوى السرخس الذكر على راتينج زيتي (6%) مع مشتقات الفلوروغلوسينول أو «الفيليسين» المسؤول عن مفعوله المزيل للديدان. كما يحتوى السرخس الذكر على ثلاثيات التربين والألكانات وزيت طيار وراتينج.

التاريخ والتراث يوصى أندرياس دى لاغونا Andreas de Laguna في ترجمته لكتابات دسقوريدس في القرن السادس عشر بأخذ السرخس الذكر مع الماء المحلِّي بالعسل للقضاء على الديدان الشريطية. وإلى جانب الاستخدام الطبي للسرخس الذكر، تعتبر النبتة في التراث الشعبي الأوروبي أحد العلاجات المضمونة ضد السحر، وهو اعتقاد دام في الريف الألماني حتى وقت متأخر من القرن التاسع عشر.

الأقعال والاستخدامات الطبية السرخس الذكر من أكثر «أعشاب الديدان» فعالية، ويعتبر جذره والراتينج الزيتي الذي يعطيه علاجا خاصا بالديدان الشريطية. يعمل عن طريق شلّ عضلات الدودة وإجبارها على إرخاء تشبثها بجدار المعي. وهو يطرد الطفيليّات شريطة أن يؤخذ مع مُسهل غير زيتي-أوصني دسقوريدس باستعمال السقمونيا (Convalvulus scamonia) أو الضُرَّبُق الأسود (Helleborus niger). ص 217).

تنبيهات السرخس الذكر عالى السمية ويجب ألا يؤخذ دون استشارة عشاب طبي مختص. يمكن أن تؤدى الجرعات المفرطة إلى تلف الكبد والعمى، يخضع لقيود قانونية في بعض البلدان.

الأخبون المعروف، حشيشة الأفعى Echium vulgare (Boraginaceae) Viper's Bugloss

الوصف نبتة معمرة كثيرة الشعر تعلو متراً واحداً. لها أوراق رفيعة شائكة وعناقيد من الأزهار القرنفلية إلى البنفسجية في سنابل كثيفة.

المنبت والزراعة حشيشة الأفعى موطنها أوروبا ويشيع وجودها في الأراضي غير المزروعة وعلى جوانب الطرقات وفي المناطق الساحلية المنخفضة. تجمع الرؤوس المزهرة في أواخر الصيف.

الأجزاء المستخدمة الرؤوس المزهرة.

المكونات تحتوى حشيشة الأفعى على قلوانيات البير وليزيدين والألانتوئين والكانينات ولثأ mucilage وقلوانيات البيروليزيدين سامة للكبد عنما تكون منعزلة . أما الألكانينات فهي مضادة للعضويات الدقيقة. ويساعد الألانتوئين في لأم الجروح. التاريخ والتراث كانت حشيشة الافعى، كما يوحى اسمها، تعتبر واقية من لدغة الأفعى وعلاجاً لها. وفي كتاب «فن التداوي بالأعشاب» The Art of Simpling

(1656) وصف ويليام كولز Coles النبتة بقوله:

اسويقاتها مرقطة مثل الأفعى، وهي أهم علاج مضاد للسمّ ولدغات العقارب». وقبل ذلك بأربع سنين، امتدح نيكولاس كلبيبر مفعولها ضد «لدغات الأفاعي» لكنه أدرج استخدامات أخرى: «البذور المشروبة مع النبيذ ثدرُ الحليب في أثداء النساء، ويؤخذ الشراب نفسه لتخفيف آلام القطن والظهر والكلى.

الأفعال والاستخدامات الطبية تماثل عشبة الأفعى الحمدم المخزني (Borago officinalis). ص 177) في أن لكلا العشبتين تأثير محثّ على التعرّق ومدر للبول إذا أخذتا داخليًا. وتؤخذ حشيشة الأفعى أيضاً لعلاج حالات الصدر ، إذ إن لتاها يلطّف السعال الجاف ويحضّ على التقشّع. وتبيّن ايضاً أن محتوى اللثا المرتفع في حشيشة الأفعى يفيد في علاج الحالات الجلدية. وعندما تعد في لبخة أو لزقة، تكون بلسما فعًالاً للحبوب والجَمَرات carbuncles. لم ثعد هذه النبتة تستخدم مؤخراً، ويرجع ذلك من ناحية إلى انعدام الاهتمام في قدراتها الطبية وإلى قلوانيات



# الإكليبتا البيضاء

Eclipta prostrata syn. E. alba (Compositae)

**Trailing Eclipta** 

الوصف حولية متعددة الفروع تعلو 6 سم. لها أوراق رمحية وأزهار بيضاء.

المنبت والزراعة الإكليبتا البيضاء موطنها إفريقيا وآسيا وأستراليا. وتوجد الآن في كل أنحاء المناطق المدارية، وتشيع بخاصة في الهند والصين وكوينز لاند ونيوساوث ويلز باستراليا، تحصد في أوائل الخريف. الأجزاء المستخدمة الأجزاء الهوائية.



الإكليبتا البيضاء تؤخذ في الهند والصين لوقف ابيضاض الشعر المبكر

المكونات تحتري الإكليبتا البيضاء على صابونينات، بما في ذلك الإكلبتين والفاترثينيل المثانول.

التاريخ والتراث ذكرت الإكليبتا البيضاء لأول مرة في أدب الأعشاب الطبية في الكتاب الصيني «المواد الطبية لتانغ» Tang Materia Medica سنة 659. تحتوي العشبة على صباغ أسود يستخدم في الهند لتلوين الشعر، كما تغسل الأمهات رؤوس الرضع بمغلي الأوراق للحض على نمو الشعر، ويستخدم أيضاً في الوشم بالحبر، وتؤكل الأوراق أيضاً بمثابة خضرة،

الأفعال والاستخدامات الطبية للإكليبتا البيضاء استخدامات متشابهة كثيراً في طبي الأعشاب الإيورفيدي والصيني، ففي كلا الطبين الماثورين، يُستخدم مغلي لتنشيط الكبد والحؤول دون ابيضاض الشعر الباكر ووقف النزف، وبخاصة من الرحم. ويعتقد في الطب الايورفيدي أنها تحول دون الهرم، ويعتقد في الطب الايورفيدي أنها تحول دون الهرم، وفي منطقة الكاريبي، يؤخذ العصير أحياناً للربو وفي منطقة الكاريبي، يؤخذ العصير أحياناً للربو والتهاب القصبات، وتستخدم الإكليبتا البيضاء هناك والدوار vertigo وتغبش الرؤية، وتُستخدم النبتة والدوار vertigo وتغبش الرؤية، وتُستخدم النبتة خارجياً لمشكلات الجدد المختلفة وللأم الجروح،

#### البَرْنُق (Embelia ribes (Myrsinaceae) Embelia

الوصف نبتة متسلّقة ذات أوراق إهليلجية قصيرة وأزهار بيضاء أو خضراء مبيضة وثمار دائرية حمراء أو سوداء.

المنبت والزراعة البرنق موطنه الهند وجنوبي شرق آسيا، ينمو في المناطق الهضبية. وتُجمع الثمار عندما تنضيه

#### الجزء المستخدم الثمار.

المكونات يحتوي البرنق على كينونات النفتا بما في ذلك الإمبلين، ينبه الإمبلين إنتاج الإستروجين والبروجستيرون، وقد يكون له تأثير مانع للحمل، الأفعال والاستخدامات الطبية يستخدم البرنق في آسيا كعلاج منزلي لطرد الديدان. كما أن العشبة مدرة للبول وتفرّج انتفاخ البطن، وتستخدم لعسر المضم والمغص والإمساك والضعف.

الأبحاث يُخضع البرنق لأبحاث منذ الثمانينيات كمانع محتمل للحمل.

تنبيهات لا يستخدم إلا بإشراف اختصاصي. لا يؤخذ أثناء الحمل.

# الأَمْلَج المِخْزَنيَّ Emblica officinalis (Euphorbiaceae) Indian gooseberry

الوصف شجرة معبلة ذات أوراق ريشية وأزهار خضراء باهنة وثمر دائري أخضر باهت أو أصفر. المنبت والزراعة الأملج المخزني موطنه الهند والشرق الأوسط، ويزرع من أجل شاره.

الجزء المستخدم الثمرة.

المكونات يحتوي الأملج المخزني على زيت ثابت وزيت طيار وحموض تنيك.

التاريخ والتراث يظهر الأملج في كتاب عن الطب الأيور فيدي في القرن السابع الميلادي، ومن المشهور أن الحكيم موني تشياوان Muni Chyawan استرد عافيته بهذه الثعرة.

الأفعال والاستخدامات الطبية يُعطى الاملج المخزني القابض لتخفيف آثار الهِرَم وإصحاح الأعضاء. وفي الطب الأيور فيدي، يعطى عصير الشر لتقوية بنكرياس المصابين بالداء السكري. ويُعطى العصير أيضاً لعلاج مشكلات العين والم المفاصل والإسهال والزحار.

# فاصوليا إنتادا

Entada phaseoloides (Leguminosae) Matchbox Bean

الوصف كرمة خشبية ذات أوراق مركبة وعناقيد من

الأزهار من نوع أزهار البازيلا. لها قرون بذور بنية مسطحة ضخمة يبلغ طولها 1.5 متر، ما يجعلها آكبر القرنيات في العالم.

المنبت والزراعة فاصوليا إنتادا موطنها أستراليا والمناطق المدارية في آسيا وإفريقيا. تجمع البذور عندما تنضج القرون.

الأجزاء المستخدمة البذور.

المكونات تحتري فاصوليا إنتادا على مقادير هامّة من الصابونينات.

التاريخ والتراث تؤكل الأوراق الفتية وقرون البذور المحمصة لفاصوليا إنتادا كخضرة، ويصنع من الياف السوق شباكاً للصيد وحبالاً وأشرعة. وتستخدم لفسل الشعر نظراً لارتفاع مستوى الصابونين (وهي مادة ترغى بالماء) في النبتة.

الأفعال والاستخدامات الطبية يستخدم سكان استراليا الأصليون البذور لعلاج العقم عند الإناث وعسر الهضم وكمسكن.

# كُنباث الحقل، ذُنَب الخيل Equisetum arvense (Equisetaceae) Horsetail, Bottlebrush

الوصف نبتة معمرة ذات ساق مثمرة صفراء تعلو 35 سم، يليها ساق مفصصة عقيمة ومسنّنة تعلو 60 سم. ويوجد في الأخيرة دوارات من الأوراق الإبريّة.

المنبت والزراعة تُنباث الحقل موطنه اوروبا وشمال إفريقيا وشمالي آسيا والأميركتين، وهو نبتة شائعة تفضّل التربة الرطبة. تُجنى السوق العقيمة في الصيف وتجفّف بعناية، وتهمل كل الأجزاء غير الملوّئة الأجزاء المستخدمة الأجزاء الهوائية.

المكونات يحتوي كنباث الحقل على مقادير كبيرة من حمض السيليسيليك والسليسات (نحو 15%) وفلافو نئات وحموض الفينوليك وقلوانئات (بما في ذلك النيكوتين) وستيرولات، ويرجع الكثير من الفعالية العلاجية لهذه العشبة إلى محتواها المرتفع من السيليكا، التي يذوب قسم كبير منها ويمكن امتصاصه. وتدعم السيليكا تجدد النسيج الضام.

التاريخ والتراث كُنبات الحقل نبتة بدائية، وهي سليلة أشجار ضخمة عاشت في الحقب الباليوزوي (00)-375 مليون سنة خلت)، محتوى العشبة العالي من السيليكا يجعلها حاكة، وقد استُخدمت في الماضي لتلميع المعادن و الخشب، وكان كنبات الحقل يربط باذبال الماشية لمساعدتها في كشّ الذباب، ولطالما اعتبر عشبة لائمة للجروح، ويروي جون جيرارد الذي كتب سنة 1597: «قال دسقوريدس إن كنبات الحقل يلام الجروح عندما يُرض ويوضع عليها».

# شيخ الجبل الكندي. الإربغارون الكندي Erigeron canadensis syn. Conyza canadensis (compositae) Canadian Fleabane

الوصف عشبة حولية منتصبة تعلو متراً. لها أوراق رمحية خضراء غامقة وعناقيد من رُؤيسات الازهار الصغيرة البيضاء التي سرعان ما تذوي لتصبح خيوطاً شعرية حريرية بيضاء.

أجزاء هوائية

كُنباتُ الحقل قابض

ومدر للبول كما أنه

الأفعال والاستخدامات الطبية كنباث الحقل

عميل تخثير ممتاز كما يشير استخدامه الماثور. فهو

يرقأ الجروح ويوقف الرعاف ويخفض لفظ الدم

بالسعال. كما أن لكنباث الحقل مفعول قابض على

الجهاز البولى التناسلي، وتتجلى قيمته بشكل خاص

عند حدوث نزيف في السبيل البولى وفي حالات التهاب

المثانة والتهاب الإحليل ومرض البروستات. ويساعد

كنباث الحقل في تسريع إصلاح النسيج الضام التالف

ويزيد قوته ومرونته، وتوصف العشبة أيضاً لعلاج

مشكلات الرثية والتهاب المفصل، ولشكاوي الصدر

مثل النَّفاخ وللتورَّم المزمن للرجلين وحالات متنوعة

الاوثاء والكسور البطيئة الشفاء فضلا عن حالات معينة

تنبيهات لا يستخدم كنباث الحقل لأكثر من 6 أسابيع

paluster، وهو نبئة مماثلة في المظهر لكنها أكبر بكثير)

إلا بإشراف اختصاصي، لأن العشبة قد تسبب تهيج

السبيل الهضمي. لا تخلطه بكُنيات المناقع (E.)

الذي يحتوى على قلوانيًات سامة.

أخرى، ويفيد معلى العشية المضاف إلى المغطس

لتهيج الجلد، مثل الإكريمة.

يُرقىء النزف.

المنبت والزراعة شيخ الجبل الكندي موطنه أميركا الشهالية ، ويشيع اليوم في أميركا الجنوبية وأوروبا. يددهر في الأراضي غير المزروعة والمنزوعة الزرع حديثاً ، وغالباً ما يغزو رقعاً كبيرة . يُجمع من البرية عند إزهاره.

الأجزاء المستخدمة الأجزاء اليوائية.

المكوّنات يحتوي شيخ الجبل الكندي على زيت طيّار (يضم الليمونين والتربنيول واللينالول) وفلافونيّات وتربينات وحموض نباتية وحموض تنيك.

التاريخ والتراث كان شيخ الجبل الكندي في طبّ الاعشاب الأميركي الشمالي المأثور يُغلى لصنع بخار خيم التعرق ويؤخذ كنشوق لتنبيه العطاس أثناء البرد، ويُحرق لإصدار دُخان يطرد الحشرات، ومن هنا جاء اسمه بالاتكليزية.

الأفعال والاستخدامات الطبية شيخ الجبل الكندي عشبة قابضة تؤخذ للمشكلات المعدية المعوية مثل الإسهال والزحار، ويشيع أن مغلي شيخ الجبل الكندي علاج فعال جدًا لنزيف البواسير، وتستخدم العشبة أحياناً كمدر للبول من أجل مشكلات المثانة ولإزالة السموم في الحالات الرثيئة ولعلاج السيّلان وغيره من الامراض البولية التناسلية.

الأنواع ذات الصلة استخدمت قبيلة الهوما Houma إريغارون فيلادلفيا (E. philadelphicus) كعلاج للمشكلات الحيضية. ويستخدم الإريغارون المكسيكي (E.raffinis) لصنع مسحوق للاسنان ولعلاج ألم اللثة.



شيخ الجبل الكندي استخدمه الأميركيون الشماليون المحليون في الطقوس والتطبيب.

الكندي العشبة المقدّسة

Eriodictyon californicum (Hydrophyllaceae)
Yerba Santa

الوصف جنبة دبقة دائمة الاخضرار تعلو 2.5 أمتار. أوراقها الرمحية الرفيعة خضراء لامعة في ظاهرها وبيضاء رغبة في باطنها، وتنمو أوراقها البوقية البيضاء أو الزرقاء في عناقيد.

المنبت والزراعة العشبة المقدّسة موطنها كاليفورنيا وأوريغون في الولايات المتحدة وشمالي المكسيك. وتزدهر في المنحدرات الجبلية الجافة. وتنمو على ارتفاعات تصل إلى 1200 متر.

الأجزاء المستخدمة الأوراق.

المكونات تحتري العشبة المقدسة على زيت طيار وفلافونيات (بما في ذلك الإربوديكتيول) وراتينج التاريخ والتراث أطلق المستعمرون الإسبان اسم العشبة المقدسة (yerba santa) على هذه النبتة بعد أن علموا بفضائلها الطبية من الأميركيين المحليين كانت الاعشاب تنقع وتؤخذ من أجل السعال والزكام والتهاب الحلق والنزلة والربو كماكان يستخدم النقيع غسولاً لتخفيف الحمى، وكانت الأوراق المهروسة توضع كلبخة القروح وقد أفردت مجلة Eclectic Medical وأدرجت العشبة في دستور الأدوية الأميركي (1894).

الأفعال والاستخدامات الطبية عشبة عطرية ذات طعم زكي، تحظى بتقدير كمقشع يمكن استخدامه لعلاج التهاب الرغامي والتهاب القصبات والربو ومشكلات السبيل التنفسي المشابهة.

الدُّفلى البيضاء Ervatamia coronaria (Apocynaceae) Grape Jasmine, East Indian Rosebay

الوصف جنبة معمّرة تعلو مترين، لها أوراق إهليلجية خضراء غامقة وأزهار بيضاء ذات عطر قوي، المنبت والزراعة تُزرع الدّفلي البيضاء في الهند وماليزيا وإندونيسيا.

الأجزاء المستخدمة الجذر والأوراق والعصارة اللبنية والخشب.

المكوّنات تحتوي الدفلي البيضاء على قلوانيّات وراتينجات.

الأفعال والاستخدامات الطبية في الطب الايورفيدي، يؤخذ الجذر والعصارة اللبنية لطرد الديدان. ويمضغ الجذر أيضاً لتقريج الم الأسنان (وبخاصة في المراحل المبكرة) والتهابات العين وضعف البصر. ويشكل عصير الأوراق علاجاً ملطفاً لتهيّجات الجلد والجروح. ويخفض الخشب الحمّى. وفي إندونيسيا، يؤخذ مغلي الجذر للإسهال. تنبيه لا تستخدم الدفلي البيضاء إلا بإشراف

# الشننداب البحري Eryngium maritimum (Umbellilferae)

Sea Holly, Eryngo

الوصف ثبتة معمرة دائمة الخضرة تعلو 60 سم. لها أوراق فضية شائكة وأزهار صغيرة في الصيف. المنبت يوجد الشنداب البحرى في المناطق الساحلية من أوروبا، ويقضّل التربة الرملية. يُقلع الجذر في



الجزء المستخدم الجذر.

المكونات يحتوى الشنداب البحري على صابونينات وكومارينات وفلافونيات وحموض نباتية.

التاريخ والتراث في القرن السابع عشر بإنكلترا، كان الجذر يقنِّد ويؤكل بمتابة حلوى. وكان يؤكل أيضاً للوقاية من الأسقربوط. وفي اكتاب الاعشاب الإيرلندي: (1735) يذكر كيوغ K'Eogh أن العشبة متحث على التبوّل والحيض وتفيد انتفاخ البطن وتزيل انسدادات الكبد والكلى والمثانة». وفي زمن كيوغ، كان الشنداب البحرى عشبة بحرية شهيرة، وكان يعتبر مفيداً في علاج كثير من الحالات العصبية وكانت النبتة تستخدم أيضاً مقوية للباه.

الأفعال والاستخدامات الطبية يستخدم الشنداب البحري مدرًا للبول في طب الأعشاب الأوروبي المعاصر. ويوصف لعلاج التهاب المثانة والتهاب الإحليل، ويؤخذ لتلطيف حصى الكلى. ومن غير المحتمل أن تذيب العشبة الحصى المتكوّنة، لكنها ربما تساعد في تأخير تكوّنها. ويستخدم الشنداب البحرى أيضاً لعلاج تضخم غدة البروستات أو التهابها، 204 وقد يفيد في علاج مشكلات الصدر.

القنطريون الصغير، مرارة الحنش Erythraea centaurium (Gentianaceae) Centaury

الوصف عشبة مُحُولة تعلو 24 سم، لها وردية قاعدية من الأوراق وازهار قرنفلية خماسية البتلات في عناقيد

المنبت والزراعة القنطريون الصغير موطنه أوروبا وجنوبي غرب آسيا، ويوجد اليوم في المناطق المعتدلة من العالم، تجمع النبتة في الصيف عندما تكون على وشك الإزهار.

الأجزاء المستخدمة الأجزاء الهوائية.

المكونات يحتوى القنطريون الصغير على كثير من المكوّنات المرَّة، بما في ذلك

السيكوبيريدويدات، الموجودة أيضاً في الجنطيانا الصغراء (Gentiana lutea . ص

التاريخ والتراث في الخرافة الكلاسيكية، استخدم القنطور كيرون هذه

العشبة لعلاج جرح سهم مسموم. الأفعال والاستخدامات الطبية

القنطريون الصغير واحد من اكثر الأعشاب المرّة فائدة، وهو يقوى الهضم، وبخاصة في المعدة، إذ يسرَع تَفَكيك الطعام بزيادة إفرازات المعدة. كما أنه ينبُّه الشهية ويزيد إنتاج الصفراء، ويجب أخذ القنطريون الصغير بضعة أسابيع. يُرشف المستحضر ببطء بحيث تستطيع المكونات (يمكن كشفها عند درجة تخفيف تصل إلى 1:3500) تنبيه نشاط المنعكس في السبيل الهضمي العلوي.

الاستخدامات الذاتية الريح وانتفاخ البطن، ص 306: ضعف الهضم ص 306.

الإريترينة الملوّنة، المُرجان الهندى Erythrina variegata (Leguminosae) **Indian Coral Tree** 

الوصف جنبة معبلة تعلو 6 أمتار. لها سوق شائكة وأوراق ذات وريقات مثلثة وأزهار حمراء تشبه العازيلا.

المنبت والزراعة ينمو المرجان الهندي في الغابات المعبلة في كثير من أنحاء شبه القارة الهندية. ويزرع لحمل نباتات الفلفل.

الأجزاء المستخدمة اللحاء والأوراق. المكونات مكونات النبتة مجهولة.

الأفعال والاستخدامات الطبية يستخدم المرجان الهندي في الطب الآيورفيدي لعلاج الحالات الالتهابية وآلام الحيض والمشكلات المتعلقة بالأكل والهضم، بما في ذلك القَهُم (قلَّة الشهبة للطعام) وانتفاخ البطن والمغص والديدان. ويستخدم اللحاء لمشكلات

الجلد والحمي والجذام. ومن الماثور وضع عجينة مصنوعة من الأوراق للأم الجروح.

الإريترونيوم الأميركي، لسان الحيّة الأميركي Erythronium americanum (Liliaceae) Adder's Tongue

الوصف نبتة معمرة تعلو 25 سم وتنمو من قرمة صغيرة تشبه البصلة. لها أوراق مستطيلة مرقشة بالأرجواني وأزهار زنبقية كبيرة صفراء زاهية. المنبت والزراعة الإربترونيوم الأميركي موطنه أميركا الشمالية ، ويوجد في جزئها الشرقي بشكل رئيسى، من برونسويك إلى فلوريدا. يفضل الأحراج الرطبة والأراضي المكشوفة. تُجمع الأوراق في

الأجزاء المستخدمة الأوراق.

المكونات لا يُعرف إلا القليل عن مكونات هذه النبتة. وهي تحتوى على الفا-ميتيلين بوتيرو لاكتون. التاريخ والتراث قلما استخدم الأميركيون المحليون الإريترونيوم الأميركي. وقد رأى المستوطنون الأوروبيون أن خصائصه الطبية مماثلة لخصائص سورَتْجان الضريف (Colchicum autumnale) ص 191) وقد أدرج الإريترونيوم الأميركي في دستور الأدوية الأميركي بين عامي 1820 و 1863 كعلاج

الأفعال والاستخدامات الطبية يؤخذ نقيع الأوراق للمشكلات الجلدية مثل القروح والأورام ولتضخم الغدد. وغالباً ما يُستخدم الإريترونيوم الأميركي لعلاج الجلد المتدرّن الناتج عن عدوى تدرّنية. ويمكن أيضا وضع الأوراق أو النبتة بأكملها كلبخة للحالات الجلدية. ورغم أن الأوراق مُقيِّئة قوية ، فهي قلّما تستخدم لتنبيه القيء.

تنبيه لا يؤخذ الإريترونيوم الأميركي إلا بإشراف اختصاصي.

الكوكة

Erythroxylum coca (Erythroxylaceae) Coca

الوصف جنبة دائمة الخضرة تعلو 3 امتار. لها أوراق بيضوية متعاقبة وازهار صغيرة بيضاء وعنبات صغيرة حمراء تحتوى كل منها على بذرة واحدة. المنبت والزراعة الكوكة موطنها البيرو وبوليفيا، وهي تنمو في المناطق غزيرة المطر بجبال الإندين الشرقية حتى ارتفاع 1500 متر. وتزرع على الأغلب للسوق غير المشروعة. تجمع الأوراق عندما تبدأ

الأجزاء المستخدمة الأوراق.

المكونات تحتوى الكوكة على الكوكايين وقلوانيات أخرى متنوعة، وزيت طيار وفلافونيات وفيتامينات A و B2 ومعادن. ويرجع مفعول النبتة المنبِّه والمخدّر بمعظمه إلى الكوكايين.



زرع الكوكة في جبال الإنديز وتمضع كمقو للمساعدة لى مواجهة آثار البرد.

التاريخ والتراث يحمل السكان المحليون للأنديز كياسا تحتوي على أوراق الكوكة والليمون المالح التي يمضغونها أثناء النهار. وقد أشار الرحالة الأوروبيون الأوائل إلى أن الأفراد الذين يمضغون الكوكة لا يشكون ابدأ من مشكلات الاسنان واللثة، ويعتبر الطب الشعبي هذه النبتة علاجاً تقليدياً لألم الأسنان، ولا يزال يستخدم مستخلص من أوراق الكولا لتنكيه مشروبات الكولا - لكن حُظِّر استعمال الكوكايين منذ مدة طويلة في تركيبات العقاقير،

الأقعال والاستخدامات الطبية تلعب أوراق الكوكة في البيرو وبوليفيا دوراً هامًا في ثقافة وطب أعشاب شعبي الأيمار ا Aymara والكتشو ا Quechua فالار تفاعات العالية والبرد والنظام الغذائي الفقير تحمل السكان أعباء كبيرة. عندما تمضغ أوراق الكوكة مع الليمون المالح أو الرماد، تصدر مقادير صغيرة من المكوّنات الفاعلة التي تعمل كمقوِّ وتساعد في حجب تأثيرات البرد والتعب وفقر التغذية، وتستخدم أوراق الكوكة أيضاً في طب أعشاب أميركا الجنوبية لعلاج الغثيان والقياء والربو، كما تستخدم لتسريع النقاهة. ويستخدم الكوكايين المستخرج من أوراق الكوكة كبنج موضعي مشروع في الطب التقليدي. لكنه يؤخذ أيضاً كعقّار منبه ومخدر غير مشروع. والكوكايين مسبّب قوي للإدمان كمادة كيميائية منعزلة.

تنبيهات لا تؤخذ إلا بإشراف اختصاصى. تخضع الكوكة لقيود قانونية في معظم البلدان.

#### خشخاش كاليفورنيا Eschscholzia californica (Papaveraceae) Californian Poppy

الوصف نبثة حولية أو معمرة تعلو 60 سم. لها أوراق دقيقة التقطيع وأرهار برتقالية أو صفراء أو قرنفلية أو حمراء زاهية.

المنبت والتراث خشخاش كاليفورنيا موطنه غربي ميركا الشمالية، ويزرع على نطاق واسع كنبتة الحدائق، وهو يفضل الأراضي الرملية.

الأجزاء المستخدمة الاجزاء الهوائية. المكونات يحتوى خشخاش كاليفورنيا على قلوانيّات (بما في ذلك البروتوبين والكريبتوبين والليكيدونين)، وغليكوزيدات الفلافون.

التاريخ والتراث اشتهرت الشعوب الأميركية المطية باستخدام نسغ خشخاش كاليقورنيا من أجل خصائصه المسكّنة، وبخاصة لألم الأسنان

الأفعال والاستخدامات الطبية رغمأن

خشخاش كاليفورنيا وثيق الصلة بالخشخاش المنوم (Papaver somniferum)، ص 242)، فإن تأثيره على الجهاز العصبى المركزي مختلف جدًا. فخشخاش كاليفورنيا غير مخدّر، بل إنه يعيد الوظائف النفسية إلى سويتها بدلاً من تشويش ذهن متناوله. إن تأثيرات خشخاش كاليفورنيا المضادة للتشنع والمركنة والمسكّنة باعتدال تجعله دواء عشبيًا قيّماً لعلاج المشكلات البدئية والنفسية عند الأطفال. ويمكن أيضاً أن يكون خشخاش كاليفورنيا مفيداً في محاولات التغلب على سلس البول الليلي والأرق والتوتر العصبي والقلق.

أوكالستوس سميث Eucalyptus smithii (Myrtaceae) Eucalyptus

الوصف شجرة عطرية دائمة الخضرة تعلو 50 متراً المنيت والزراعة أوكالبتوس سميث موطنه أستراليا، ويُزرع اليوم في المناطق المعتدلة وشبه المدارية في

الجزء المستخدم الزيت العطرى.

المكونات يحتوى الزيت الطيّار على نحو 70% من الأوكالبيتول (8.1 - سينبول) فضلاً عن البينين والليمونين وألفا - التربنيول واللينالول. ورغم أنه مماثل لزيوت الأنواع ذات الصلة، يبدو أن الجلد يحتمل هذا الزيت بشكل أفضل.

الأفعال والاستخدامات الطبية يستذدم الزيت العطرى للأوكاليبتوس في المعالجة بالعطور، وكمطهر لعلاج الحالات الفيروسية وعداوي الجلد وغيره وكمزيل للاحتقان.

تنبيه رغم أنه أقل سمية من زيوت أنواع الأوكالببتوس الأخرى، يجب استخدام الزيت العطري لأوكاليبتوس سميث بعناية. اتبع التعليمات المذكورة على العلبة أو استشر اختصاصناً.

Eucommia ulmoides (Eucommiaceae)

Du Zhong, Gutta Percha

الوصف شجرة معبلة تعلو 20 متراً. لها أوراق إهليلجية وازهار ذكرية في عناقيد غير مكتظّة وأزهار أنثوية منفردة على إبط الورقة.

المنبت والزراعة تنمو الطُّبَرخي في المناطق المعتدلة من الصين، وتزرع على نطاق ضيق قحسب، المكونات تحتوى الطبرخي على الغوتابيرشا والقلوانيات والإيريدويدات وغليكوزيدات أخرى وبوتاسيوم.

التاريخ والتراث ذكرت النبثة في كتاب الأعشاب الصيني "تحقة المزارع الإلهية" الذي كُتب في القرن الميلادي الأول.

الأفعال والاستخدامات الطبية تعتبر الطبرخي مقويًا ممتازاً للكبد والكلى. ويُعتقد أنها تساعد بشكل خاص في خفض آلام الظهر والضعف وضعف الركبتين والتبول المتكرر. ويقال إن الطبرخي اتقوى اليانغ yang» وتحسن دوران الدم وتحول دون الإجهاض عند النساء الضعاف أو اللاتي يعانين من آلم

الأبحاث برز اهتمام كبير بقدرة الطبرخي على خفض ارتفاع ضغط الدم. وفي تجربة سريرية شملت 119 شخصاً في الصين، أظهر 46% من الذين عولجوا بهذه النبتة انخفاضاً ملحوظاً في ضغط الدم. غير أن الطبرخي تبدو قليلة التاثير في حالات فرط ضغط الدم



#### الأوقونيموس

Euonymus atropurpureus(Celastraceae)

#### Wahoo Bark

الوصف شجرة معيلة تعلو 8 أمتار. لها أغصان ملساء وأوراق إهليلجية مسنَّنة وعناقيد من الأزهار الأرجوانية وثمار قرمزية رباعية الفصوص.

المنبت والزراعة الأوفونيموس موطئه أميركا الشمالية، يزدهر في الأحراج الرطبة وقرب الماء. يجمع اللحاء في الخريف.

الأجزاء المستخدمة لحاء الساق ولحاء الجذر. المكونات يحتوى الأوفونيموس على كاردينوليدات (غليكوريدات قلبية) شبيهة بالديجيتوكسين وأسباراجين وستيرولات وحموض تنيك

التاريخ والتراث استخدم شعبا السيو Sioux والكرى Cree وغيرهما من الشعوب الأميركية المحلية لحاء الأوفونيموس بطرق متعددة، كدهون للعين ولبخة للقروح الوجهية وللحالات النسائية. وقد قدم الأميركيون المحليون النبتة إلى المستوطنين الأوروبيين الأوائل وصارت شهيرة جداً في بريطانيا فضلاً عن أميركا الشمالية في القرن التاسع عشر. الأفعال والاستخدامات الطبية يعتبر لحاء الأو فونيموس علاجاً للمرارة ذا خصائص ملينة ومدرة للبول. ويوصف للصفراوية ومشكلات الكبد، فضلا عن حالات جلدية مثل الإكريمة (التي قد تنشأ عن ضعف وظيفة الكبد والمرارة) وللإمساك. وغالباً ما كانت تستخدم في الماضى ممزوجة مع اعشاب مثل الجنطيانا الصفراء (Gentiana lutea)، ص

> للحالات القلبية. تنبيهات لحاء الأوفونيموس سام، لا يستخدم إلا بإشراف اختصاصى. لا يؤخذ أثناء الحمل أو الإرضاع من الثدي.

97) كعلاج للحمى، ويخاصة إذا كان الكبد

مكروباً. وبعد اكتشاف احتواء الأوفونيموس

على غليكو زيدات قلبية، صار لحاؤه يُعطى

غافثية ابن سينا Eupatorium cannabinum (Compositae)

#### Hemp Agrimony

الوصف نبتة معمرة تعلق 1.5 متر. لها ساق حمراء وأوراق زُعْبة وباقات كثيفة من الزهيرات القرنفلية إلى البنفسجية الفاتحة.

المنبت والزراعة غافثية ابن سينا موطنها أوروبا وتوجد اليوم في غربي أسيا وشمال إفريقيا. تنمو في الاحراج الرطبة والخنادق والمستنقعات والأراضي البور، وتجمع عندما تزهر في الصيف.

الأجزاء المستخدمة الأجزاء الهوائية والجذر. المكونات تحتوى عافثية ابن سينا على زيت طيار 206 (يضم ألفا التربينين وال-p-سايمين والتيمول

والأزولين) و لاكتونات التربينات الأحادية النصفية الناس يضعون الأوراق على الخبر ظنًا منهم أن ذلك يحول دون تعفّنه".

الأفعال والاستخدامات الطبية تستخدم غانثية ابن سينا بشكل رئيسي كعشبة مزيلة للسموم من أجل الحمي والزكام والإنفلونزا وغير ذلك من الحالات الفيروسية. وهي تنبته أيضاً إزالة الفضلات عبر الكلي. جذرها ملين وتعتبر النبئة باكملها مقوية. وصارت غافثية ابن سينا تستخدم مؤخراً كمنبه للمناعة يساعد في إدامة مقاومة العداوى الفيروسية الحادة وغيرها. الأنواع ذات الصلة انظر أيضاً الغافثية المثقوبة (E.) perfoliatum ، المدخل التالي) والغافشية الأرجوانية (E.) purpureum، مدخل لاحق).

تنبيه نظراً الاحتواء غافثية ابن سينا على قلوانيات البير وليزيدين، لا تستخدم إلا بإشراف اختصاصى.

(وبخاصة يوباتوريوبيكرين) وفلافونيّات وقلوانيّات البير وليزيدين ومتعددات سكريد. مادة p - سايمين مضادة للفيروسات، فيما لليوباتوريوبيكرين خصائص مضادة للسرطان ومثبطة لنمو الخلايا. وتنبُّه متعددات السكريد النظام المناعي. وقلوانيَّات البيروليزيدين سامّة للكيد عندما تكون منعزلة. التاريخ والتراث كانت غافثية ابن سينا معروفة لدى ابن سينا (980-1037) وغيره من الأطباء العرب في أوائل القرون الوسطى، وفي مكتاب الأعشاب الطبيّة الحديث، تصف السيدة غريف Grieve كيف «كان

المكونات تحتوى الغافثية المثقربة على لاكتونات التربينات الأحادية التصفية (بما في ذلك اليوبافولين) ومتعددات سكريد وفلافونيات وثنائيات التربين وستيرولات وزيت طيًار . لاكتونات التربينات الأحادية النصفية ومتعددات السكريد تعتبر منبهات هامة

الغافثية المثقوبة

تجمع عندما تُزهر في الصيف.

Boneset

الأرجوانية.

Eupatorium perfoliatum (Compositae)

الوصف نبتة معمرة منتصبة تعلو 1.5 متر الها أوراق

المنبت والزراعة الغافثية المثقوبة موطنها شرقى

أميركا الشمالية، وتوجد في المروج والمستنقعات.

الأجزاء المستخدمة الأجزاء الهوائية.

رمحية مستدقة وكثير من الزهنيرات البيضاء أو

التاريخ والتراث استخدم الأميركيون المحليون الغافثية المثقوبة لصنع نقيع لعلاج الزكام والحمى والآلام الرثيية وألم التهاب المفصل. وقد تعرَّف المستوطنون الأوروبيون إلى فواك النبئة، واعتبرت في القرنين الئامن عشر والتاسع عشر علاجاً شاملاً حقيقيًا. ويشتقُ اسم الغافثية المثقوبة الشائع «جابرة العظام، boneset من قدرتها على علاج حمّى الضَّنك .«break-bone fever»

الأفعال والاستخدامات الطبية نقيع الغافثية الساخن يُفرِّج أعراض الزكام، وتنبُّه النبتة مقاومة العداوى الفيروسية والجرثومية وتخفض الحمي بالحث على التعرّق. كما تليّن الغافثية المتقوبة البلغم وتحضُّ على إزالته بالسعال، ولها تأثير مقوَّ ومليّن. وتؤخذ للأمراض الرثيية والحالات الجلدية والديدان الأنواع ذات الصلة استُخدمت الغافثية البرية .E (teucrifolium بديلاً للغاقثية المثقوبة. واستخدم شع الزوني Zuni في جنوبي غرب الولايات المتحدة الغاقثية الغربية (E. occidentale) لعلاج الرشية (الروماتيزم). أنظر أيضاً غافتية أبن سينا (.E. cannabinum ، المدخل السابق) والغافثية الأرجوانية (E. purpureum) ، المدخل التالي).

تنبيه يمكن أن تكون الغافثية سامة إذا أخذت بجرعا

الأستخدامات الذائية التهاب الأنف الأرجى مع المزلة، ص 300؛ الزكام والانفلونزا والحمّيات، ص 311؛ الحمّى المرتفعة، ص 311.

# الغافثية الأرجوانية

Eupatorium purpureum (Compositae) Gravel Root, Joe Pye Weed

الوصف نبتة معمرة منتصبة تعلو 5.1 متر. لها دوارات من الأوراق المستطيلة الحادة وعناقيد من الزهيرات القرنفلية إلى الأرجوائية.



المنبت والزراعة الغافثية الأرجوانية موطئها شرقى سركا الشمالية. يُقلع الجذر في الخريف.

الجزء المستخدم الجذر.

المكوّنات تحتوى الغافثية الأرجوانية على زيت طيّار و فلافونيات وراتينج.

التاريخ والتراث أطلق اسم النبتة البديل بالإنكليزية .Joe pye weed، تكريماً لأميركي محلي يقال إنه متخدمها لعلاج سكان نبو إنغلند من التيفوس. وقد ستخدم الأميركيون المحليون العشبة كمدر للبول وعلاج للحالات التناسلية البولية. وقد أدرج الجذر في ستور الأدوية الأميركي بين

نتى 1820 و 1842.

الأفعال والاستخدامات الطبية الغافثية الأرجوانية عشبة قيّمة لمشكلات السبيل البولي. فهي تساعد في الحؤول دون تشكّل حصى الكلى والمثانة وربما تُقلَّص لحصى الموجودة. كما أن الغافشة الأرجوانية مفيدة لالتهاب المثانة والتهاب الإحليل وتضخم البروستات (وغير ذلك من أشكال الانسداد) وللرثية (الروماتيزم) والنقرس

goul . ويعتقد أن الجذر مفيد للحالتين الأخيرتين بزيادة إزالة الفضلات عن طريق الأنواع ذات الصلة

maculatum) موطنها شرقی لميركا الشمالية وتستخدم لعلاج مشكلات الكلي والسبيل البولي. انظر أيضاً

الغافثية المرقطة .E.

البولي بشكل خاص غافثية ابن سينا .E . cannahinum . ص 206) والغافثية المثقوبة (E.) perfoliatum ص 206).

الغافثية الأرجوانية

مفيدة لمشكلات السبيل

الفربيون الحُبَيْبيّ Euphorbia hirta syn.

E. pilulifera (Euphorbiaceae)

Pill-Bearing Spurge, Asthma Plant

الوصف نبتة حولية أو معمرة منتصبة تعلو 50 سم ذات أوراق بيضوية حادة وعناقيد من الأزهار

المنبت والزراعة الفربيون الحبيبي موطنه الهند واستراليا، وهو اليوم منتشر في كل المناطق المدارية. تُجمع الأجزاء الهوائية من النبتة عندما تُزهر. الأجزاء المستخدمة الأجزاء الهوائية.

المكونات يحتوى الفربيون الحبيبي على فلافونيات



الفربيون الصيئي يوصى به كعلاج للربو.

وتربينويدات والكانات وحموض الفينوليك وحمض الشيكيميك وكولين. وقد يكون المكوِّ مان الأخيران مسؤولين جِرْئيًا عن مقعول النبتة المضاد للتشنّج. التاريخ والتراث استخدمت النبتة في أسيا لعلاج الربو كما يوحى اسمها الشائع بالانكليزية.

الأفعال والاستخدامات الطبية الفربيون الحبيبي علاج خاص للربو القصبي، فهو يرخّي الأنابيب القصبية ويسهل التنفس. وهو مركن معتدل ومقشع، يُستخدم أيضاً اللتهاب القصبات وحالات السبيل التنفسيّ الآخري، وغالباً ما يستخدم إلى جانب أعشاب أخرى مضادة للربو ، لاسيما الغرينديلية القاسية (Grindelia camporum) واللوبيلية المنفوخة (Lobelia inflata). ص 108). وفي التراث الأنغلو أميركي المأثور، يستخدم الفربيون الصيني لعلاج الإنتان الأميبي المعوي.

الأنواع ذات الصلة استخدمت قبيلة الشيروكي الفربيون المرقط (E. maculata) لعلاج تقرّح الحلمات والاضطرابات الجلدية. واستخدمت كثير من أنواع الفربيون الأميركية الشمالية الأخرى للإمساك. ويستخدم مغلى القربيون الرامح (E. lancifolia). وموطئه جبال الإنديز الغربية، لتنبيه در الحليب من الثديين. ويستخدم الفربيون (E. atoto) في ماليزيا والهند الصينية لحثُ الحيض المتاخُر وكمجهض. ويستخدم كثير من أنواع الفربيون كسم للسهام.

#### حب الملوك Euphorbia lathyrus (Euphorbiaceae) Caper Spurge

الوصف نبئة قوية ثنائية الحول تعلو متراً واحداً. لها ساق مجوَّفة واوراق قلبيّة وعناقيد من الأزهار الصغيرة الخضراء وثمر أخضر،

المنبت والزراعة يشيع حب الملوك في كثير من أنحاء أوروبا وآسيا وأميركا الشمالية، وهو ينمو في المناطق المنخفضة. تُجمع الثمار في الصيف. الأجزاء المستخدمة البذور والعصارة اللبنية. المكونات تحتوي البذور على زيت ثابت وراتينج وتحتوى العصارة اللبنية على اليوفوربون وراتينج.

التاريخ والتراث استخدم حبّ الملوك منذ آلاف السنين كمسهل عنيف. في القرن الميلادي الأول أوصى الطبيب الإغريقي دسقوريدس بتناول 6 أو 7 قمحات (مقياس للوزن) من البذور على شكل حبة أو مع التين أو البلح لإفراغ الماء والبلغم والغضب بالإسهال، وكان لا يزال يستخدم مسهلاً في الريف الفرنسي في القرن التاسع عشر. وكان المتسوّلون يستخدمون أوراق حب الملوك الإحداث قروح قبيحة على جلودهم، ما يزيد من فرص استدرار الشفقة والصدقات

الأفعال والاستخدامات الطبية حب الملوك مسهل عنيف نادراً ما يُستخدم في طب الأعشاب المعاصر. وذلك يشير إلى درجة تغير الطب ككل في الأزمنة الحديثة. الإفراغ عن طريق الإسهال كان الملاذ الأول لكثير من النظم الطبية المآثورة. كانت بذور حب الملوك تستخدم بشكل شائع، وكان يستخدم أيضاً زيت مستخرج منها بجرع صغيرة جداً (الزيت عالى السمّية). وكانت العصارة اللبنية لحبّ الملوك تستخدم في الماضي كمزيل للشعر و لإزالة المسامير ، لكنها مهيّجة شديدة غير مأمونة الاستخدام تنبيه حب الملوك نبثة سامة. لا تُستخدم إلا بإشراف

الفربيون الصينى Euphorbia pekinensis (Euphorbiaceae)

Do Ji

الوصف نبئة حولية أو معمرة ذات أوراق مستطيلة وعناقيد كثيفة من الأزهار الصغيرة.

المنبت والزراعة الفربيون الصيني موطنه الصين ويُرْرع بشكل رئيسي في المقاطعات الشرقية والوسطى، يُقلع الجذر في أوائل الربيع

الجزء المستخدم الجذر.

المكونات يحتوي الفربيون الصيئي على

اليوقوريون.

الأفعال والاستخدامات الطبية يُصنّف القربيون الصينى كعشبة سامّة في طب الأعشاب الصيني، لذا لا يوصف إلا للأمراض الخطيرة نسبيًا. يؤخذ كهرور cathartic لإفراغ السائل الزائد في حالات مثل ذات الجنب والحبن (فرط السوائل في البطن) ascites ولعلاج مشكلات الكلى وبخاصة التهاب الكلى. ويوضع الفربيون الصيني خارجيا على القروح الملتهبة لخفض التورّم، ولا تتوافق العشبة مع السوس المخزني (Glycyrrhiza glabra). ص 99) والسوس اللزج (G. uralensis). ص 215) لأنه يحايد مفعولها

الأبحاث تشير الأبحاث في الصين إلى أن القربيون الصينى مفيد في علاج الحبن والتهاب الكبد، غير أنه ينتج آثاراً جانبية هامّة.

الأنواع ذات الصلة الفربيون الكانسوى .E. (kansui شبيه بالفربيون الصيني لكن له تأثيراً هروراً أشد. وفي طب الأعشاب الصيني لا يعطى إلا للأشخاص ذوى البنية القوية.

تنبيه الفربيون الصيني نبتة سامة. لا يؤخذ إلا بإشراف اختصاصى.

# العرقون

# Euphrasia spp. (Srophulariaceae)

#### Eyebright

الوصف عشبة زاحفة شبه طفيلية تعلو 50 سم. لها أوراق بيضوية وأزهار صغيره ذات حواف تشبه حواف الإسكالوب وبقع صفراء ومركز أسود يُشبه العين إلى حد ما.

المنبت والزراعة العرقون شائع في أوروبا ويزدهر في المروج والأراضي العشبية المكشوفة. يُجمع في الصيف عندما يزهر.



الأجزاء المستخدمة الاجزاء الهوائية.

المكونات يحتوى العرقون على غليكوزيدات الإيريدويد (وبخاصة الأوكيوبين) وحموض التنيك وحموض القينوليك وزيت طيار.

التاريخ والتراث يرجع استخدام العرقون لمشكلات العين بشكل جزئي إلى مذهب التواقيع، وهو نظرية من القرن السادس عشر ترى أن مظهر النبتة يشير إلى الأمراض التي تعالجها.

الأفعال والأستخدامات الطبية يشد العُرقون الأغشية المخاطية للعين ويبدو أنه يفرج التهاب الملتحمة والتهاب الجفن. وتعنى قدرته على جبه النزلة أنه غالباً ما يستخدم للحالات المُعْدية والأرجية التي تؤثر العينين والآذن الوسطى والجيوب والممرات الأنفية. ويُضاد العرقون السائل المخاطى، لكن يجب استخدامه بحذر للاحتقان المحتشى الجاف الذي يسوء بخاصيّة النبتة القابضة.

الاستخدامات الذاتية التهاب الأنف الأرجى مع النزلة، ص 300؛ التهاب الملتحمة، ص 310؛ الوقاية 208 من الرعاف، ص 310.

#### الايفوديا Evodia rutaecarpa (Rytaceae)

Evodia

الوصف شجرة معبلة تعلو (١٥ أمثار. لها أو راق مركبة وعناقيد من الازهار البيضاء، وثمر أحمر مخضرً. المنبت والزراعة الإيفوديا موطنها الصين والتيبت وجبال الهيملايا الشرقية، وتزرع في الصين، تجمع الثمار الناضجة جزئياً في أواخر الصيف.

> المكونات تحتوي الإيفوديا على الإيفودين والإيفوديامين والروتاكاربين.

التاريخ والتراث ذكرت الإيفوديا في كتاب تحفة المزارع الإلهية، في القرن الأول الميلادي.

الأفعال والاستخدامات الطبية للإيفوديا تأثير ملحوظ مدفىء للجسم يساعد في تفريج الصداع ومجموعة واسعة من المشكلات الهضمية. وفي طب الأعشاب الصيني، تستخدم الإيفوديا بشكل رئيسي لألام البطن والقياء والإسهال والصداع وضعف النبض.

الأبحاث تشير الدراسات الصينية إلى أن الإيفوديا مسكّنة وتخفض ضغط الدم. تنبيه لا تستخدم الإيفوديا إلا بإشراف اختصاصي

الحنطة السوداء

Fagopyrum esculentum (Polygonaceae)

#### Buckwheat

الوصف نبتة حولية تعلو نحو 50 سم. لها أوراق سهمية وعناقيد من الأزهار البيضاء أو القرنفلية الخماسية البتلات.

المنبت والزراعة الحنطة السوداء موطنها وسط أسيا وشماليها، وتزرع على نطاق واسع في المناطق المعتدلة، وبخاصة في الولايات المتحدة، وتحصد في

الأجزاء المستخدمة الأوراق والأزهار. المكونات تحتوى الحنطة السوداء على البيوفلافونيًات، وبخاصة الروتين الذي هو مضادً للمؤكسد. ويقوى الروتين البطانة الداخلية للأوعية

التاريخ والتراث يشير اسم الجنطة السوداء في الفرنسية blé Sarrasin إلى أصولها الشرق اوسطية القديمة. وربما أدخلت النبتة إلى أوروبا أثناء حروب الفرنجة (القرنين الحادي عشر والثاني عشر) أو أدخلها العرب إلى الأندلس (إسبانيا) قبل ذلك بعدة قرون. الأفعال والاستخدامات الطبية تستخدم الحنطة السوداء لمجموعة واسعة من المشكلات الدورانية، ويفضل تناولها كشاي أو حبوب مصحوبة بفيتامين، أو عصير الليمون الحامض (Citrus limon)، ص 81) للمساعدة على الامتصاص. وتستخدم الحنطة السوداء بوجه خاص لعلاج الشعيرات الدموية الهشة (تشاهد بمثابة كدمات صغيرة دونما سبب ظاهر)، لكنها تفيد

أيضاً في تقوية أوردة الدوالي وشفاء الشرت Chilblains. وغالباً ما تُمزج مع أزهار الزيزقون (Tilia .spp. ص 275) لتشكل علاجاً خاصًا لنزيف الشبكية، ويشيع أيضاً استخدام الحنطة السوداء ممزوجة مع أعشاب أخرى من أجل ارتفاع ضغط الدم. الأنواع ذات الصلة بيّنت الأبحاث الحديثة أن الحنطة الصينية (F. dibotrys) والحنطة السنميّة (F. (cymosum تنبِّهان المناعة، وتوصفان اللتهاب القصبات المزمن والتهاب المرارة والخراجات الرئوية الاستخدامات الذاتية ارتفاع ضغط الدم

وتصلب الشرايين، ص 301؛ ضعف دوران الدم

#### الفيرونية، تقاح الفيل Feronia limonia (Rutaceae) Wood Apple

وارتفاع ضغط الدم، ص 319.

الوصف شجرة صغيرة شائكة تعلو 20 متراً. لها أوراق ريشية وأزهار حمراء وثمار دائرية بحجم البرتقال ضاربة إلى البياض.

المنبت والزراعة الفيرونية موطنها الهند وتزرع الم آسيا المدارية.

الأجزاء المستخدمة الثمار والأوراق. المكونات تحتوى الثمرة على حموض الفاكهة وفيتامينات ومعادن. وتحتوى الأوراق على حموض التنبيك وزيت طيار.

الأفعال والاستخدامات الطبية تستذدم الفيرونية لتنبيه الجهاز الهضمي بشكل رئيسي، وقي الهند، تشكل الثمرة جزءاً من عجينة توضع على الشب لتقويتهما. تستخدم الأوراق القابضة لعلاج عسر الهضم وانتفاخ البطن والإسهال والزحار (وبخاصة عند الأطفال) والبواسير.

# الأنْجُذان، الحلتيت Ferula assa-foetida (Umbelliferae) Asafoetida, Devil's Dung

الوصف نبتة معمرة تعلو نحو مترين لها جذر والما لحيم وساق مجوّفة وأوراق مركبة وكثير من الأزهار البيضاء في خيمة.

المنبت والزراعة الأنجذان موطنه إيران وأفغانست وباكستان، يُنتج صمعًا يُجنى في الصيف من النباتات بعمر 4 سنوات. تقطع السوق وتحرَّز الجذور عدة حزوز متتابعة. يُجمع الصمغ بعد أن يتصلّب،

الجزء المستخدم الراتينج الصمغى الزيتي. المكونات يحتوى نضع الأنجذان على 6-17% من الزيت الطيار فضلاً عن راتينج وصمغ. ويحتوي الزم الطيار على تنائيات السلفيد التي لها مفعول مقشع. ك أن الزيت يقر الهضم ويحتوى راتينج الأنجذان على كومارينات التربيدنويدات الأحادية النصفية، بما في ذلك الفوتيدين.

التاريخ والتراث في القرن السابع قبل الميلاد،

رعت الشاراكا سامهينا، وهي بحث طبي هندوسي، أن الأنجذان هو أفضل علاج لتصريف الريح وانتفاخ البطن. ويعتقد أن النبتة كانت أشهر تابل في روما قديمة . وعطر الأنجذان ثابت كعطر الثوم (Allium sativum ص 56)، و لا يزال يستخدم للتنكيه، لاسيما في صلصة ورسسترشاير.

الأفعال والاستخدامات الطبية فيطب الأعشاب الشرق أوسطى والهندي، يستخدم الأنجذان لمشكلات الهضمية البسيطة مثل الريح وانتفاخ البطن رعسر الهضم والإمساك. ولزيت الأنجذان الطيار، على فرار زيت الثوم، مكونات تخرج من الجسم عبر الجهاز لتنفّسي وتساعد في لفظ المخاط المحتقن بالسعال. ويؤخذ الأنجذان (على شكل حبوب عادة) لالتهاب القصبات والربو القصبي والشاهوق وغير ذلك من المشكلات الصدرية. كما أن الأنجذان يخفّض ضغط الدم ويرقِّق الدم. وللعشبة شهرة في مساعدة الحالات العُصابية. وربما يكون التحسن استجابة نفسية لأن رائحة النبتة الكريهة توحى بقدرتها.

الأنواع ذات الصلة استُخدمت القنة الرومانية .F. silphion في روما القديمة كمانع للحمل. وقد أفرط في عصادها واندئرت نحو سنة 300 ميلادية. واستُخدمت لقنّة الفارسية في الشرق الأوسط للمشكلات الرثيية والم الظهر ، واستخدمت القنَّة السنبلية (F. sumbul) في أسيا الوسطى كمقوية للأعصاب. وتم مؤخّراً تفحّص قنة جياكيانا (F. jaeschkeana) كمانع للحمل. أنظر أيضاً القنَّة المهجونة (F. gummosa، المدخل التالي). تنبيه قد يكون الأنجذان مضر للمرضع رغم أنه مامون الاستعمال عند البالغين.

> القنة المهجونة Ferula gummosa syn. F.galbaniflua (Umbelliferae) Galbanum

الوصف نبتة معمرة ذات ساق ملساء مجوفة وأوراق ركبة دقيقة الأسنان وخيام من الأزهار الصغيرة

المنبت والزراعة القنة المهجونة موطنها آسيا الوسطى، وهي تنتج صمغاً يحصل عليه عند قطع اوق وتحزيز الجذور عدة تحزيزات متعاقبة. يبرز مسعغ إلى السطح ويجمع بعد أن يتصلب

لجزء المستخدم الراتينج الصمغي الزيتي. المكونات يحتوى نضح القنة المهجونة على زيت أر وراتينجات وصمغ وكومارين (أمبيليفيرون). التاريخ والتراث تستخدم القنة المهجونة طبيًا منذ

الأفعال والاستخدامات الطبية القنّة المهجونة نب مضمى ومضادة للتشنج وتخفض انتفاغ البطن الام المغص المعوى والمغص. وهي مقشعة أيضاً. ربما يساعد الصمغ في شفاء الجروح عندما يوضع

لأنواع ذات الصلة انظر الأنجذان (F. assafoetida) احذ خل السابق).

ستخدام ذاتي الحموضة وعسر الهضم، ص 307.

#### تين البنغال Ficus benghalensis (Moraceae) Banyan Tree

الوصف شجرة تعلو 20 متراً، لها أوراق بيضوية وثمرة من نوع التين وجذور تنمو داخل الأرض من الأغصان

المنبت والزراعة ثين البنغال يندو في البرية في الهند وباكستان، كما أنه يُزرع في شبه القارة الهندية. الأجزاء المستخدمة الثمر واللحاء والأوراق



تين البنغال أوراقه قابضة وتستخدم لشد الأغشية

والعصارة اللبنية والجذور الهواثية. المكونات يحتوي تين البنغال على الفيكوسين والسرغبتين.

التاريخ والتراث تين البنغال مقدس عند الهندوس. الأفعال والاستخدامات الطبية تستخدم الأوراق القابضة ولحاء الشجرة لتفريج الإسهال والزحار وخفض النزيف. وعلى غرار أنواع التين الأخرى، توضع العصارة اللبنية على البواسير والتاليل والمفاصل المؤلمة. والثمرة مليّنة، وتمضع الجذور للحؤول دون مرض اللثة. ويستخدم اللحاء في الطب الأيورفيدي من أجل الداء السكّري.

الأنواع ذات الصلة انطر التين الشائع (F. carica) المدخل التالي).

تنبيه العصارة اللبنية سامة ويجب الا تؤخذ داخليًا.

التين الشائع Ficus carica (Moraceae)

الوصف شجرة معبلة تعلو 4 أمتار. لها أوراق كبيرة وأقراص أزهار لحيمة تنضج لتصبح تمرة بنية إلى

ارجوانية إجّاصية الشكل. المنبت والزراعة التين الشائع موطئه غربي آسيا، وينمو اليوم في البرية ويُزرع في كثير من المناطق المعتدلة وشبه المدارية. تُجنى الثمار في الصيف، الأجزاء المستخدمة الثمر والعصارة اللبنية. المكونات يحتوي التين على نحو 50% من سكريات الفاكهة (الغلوكوز بشكل رئيسي) وفلافونيات

وفيتامينات وإنزيمات.

التاريخ والتراث استخدم آدم وحواء ورقة التين لإخفاء عورتهما في الجنة. وثمة إشارات كثيرة أخرى إلى النبتة في العهد القديم، لاسيما إلى حلاوة الثمرة واستخدامها كدواء. ويقال إن رياضيي إسبارطة في اليونان القديمة كانوا يأكلون التين لتحسين أدائهم. الأفعال والاستخدامات الطبية للسكريات الموجودة في التين (وبخاصة التين المجفّف) مفعول ملين بارز وإنما معتدل، ولا يزال شراب التين علاجاً للإمساك. ويفيد لب الثمرة المطري في تفريج الألم والالتهاب، ويُستخدم لعلاج الأورام والتورّمات وخراجات اللثة، حيث غالباً ما تحمص الثمرة قبل وضعها. والتين مقشع معتدل أيضاً، وعندما يستخدم مع أعشاب مثل الراشن الطبيّ (Unula helenium)، ص 105)، يفيد في علاج السعال الجاف والمهيّج والتهاب القصبات. وتشتهر العصارة اللبنية المستخرجة من الأوراق والسوق بأنها مطهرة ولطالما استخدمت لعلاج التأليل ولسعات الحشرات واللدغات.

الأنواع ذات الصلة يوضع عصير التين السماقي الورق (F. cotinfolia) الأميركي الجنوبي ولحاؤه المسحوق على الجروح والكدمات. ويُستخدم الثين الأثَّابِ (F. indica) في الطب الأيورفيدي كمقوَّ ومدرٌّ للبول ولعلاج السُّيّلان. ويستخدم تين لاكور . (F. (lacor في طب الأعشاب الصيني للحثّ على التعرَّق، فيما التين المعقوف الورق (F. retusa)، وموطنه الصين وإندونيسيا واستراليا، يستخدم في التراث الصيني المأثور لعلاج ألم الأسنان وتسوسها. أنظر أيضاً تين البنغال (F. benghalensis) المدخل السابق) وتين المجوس (F. religiosa ، المدخل التالي).



#### تين المجوس Ficus religiosa (Moraceae)

#### Peepal

الوصف شجرة تعلو نحو 8 أمتار ، لها أوراق لحيمة كبيرة قلبية الشكل وثمر أرجواني ينمو في أزواج. المنبت والزراعة ينمو ثين المجوس في شمال الهند ووسطها في الغابات وإلى جانب الماء. كما أنه يُزرع على نطاق واسع في شبه القارة الهندية وجنوبي آسيا. تُجمع الثمار عند نضوجها.

الأجزاء المستخدمة الثمر والأوراق واللحاء والمصارة اللبنية

المكونات تحتوي الثمرة على سكريات الفاكهة وقلافونيًات وإنزيمات.

التاريخ والتراث تين المجوس مقدّس عند الهندوس والبوذيين، وهو الشجرة التي تلقّي تحتها بودا التنوير. وهي شجرة تعمّر طويلاً، ويُعتقد أن ثمة تينة مجوس في سرپلانكا پزيد عمرها على 2000 عام.

الأفعال والاستخدامات الطبية استخدامات تين المجوس شبيهة باستخدامات تين البنغال (.F. henghalensis. ص 209)، يؤخذ لحاؤه وأوراقه القابضة للإسهال والزحار، على حين أن الأوراق وحدها تؤخذ للإمساك. توضع الأوراق مع السمن كلبخة للحبوب والغدد اللعابية المنتفخة عند الإصابة بالنكاف. وقد تؤخذ الثمرة المسحوقة للربو، وتستخدم العصارة اللبنية لعلاج التَّاليل.

الأنواع ذات الصلة انظر التين الشائع (F. carica، ص 209).

# الشُّهَار

Foeniculum vulgare (Umbelliferae)

#### Fennel

الوصف نبتة عطرية معمرة تعلو 1.5 متر لها أوراق ريشية خضراء داكئة وخيم من الأزهار الصفراء الصغيرة وبذور بيضوية محددة.

المنبت والزراعة الشمار موطنه منطقة البحر المتوسط، ويررع اليوم في كل أنحاء العالم. تجمع البذور في الخريف.

الأجزاء المستخدمة البذور والزيت العطري. المكونات تحتوي بذور الشمار على نحو 8% من الزيت الطيّار (نحو 80% من الأنيتول فضلاً عن الفنكون والميثيل تشافيكول)، وفلافونيات وكومارينات (بما في ذلك البيرغبتين) وستيرولات، يفرَّج الزيت الطيّار الريح وهو مضاد للتشنع.

التاريخ والتراث اعتبر بعض المؤلفين القدماء الشمار علاجاً للدغة الأفعى. وفي القرون الوسطى اعتبرت النبتة علاجاً للسحر.

الأفعال والاستخدامات الطبية تستخدم بذور الشمار بشكل رئيسي لتفريج انتفاخ البطن، لكنها 210 تهدّىء أيضاً الم المعدة وتنبُّه الشهيَّة، وهي مدرّة للبول



الشمار ذو تاريخ طويل من الاستخدام كعلاج لأمراض

ومضادة للالتهاب، وعلى غرار الأنيسون (Pimpinella anisum، ص 246) والكراوية (carum carvi)، ص 182)، يصنع من البذور نقيع ممتاز القرار الهضم وخفض تمدُّد البطن. وتفيد البذور في علاج حصى الكلى. وعندما تُمزج مع مطهّرات بولية مثل عنب الدب (Arctostaphylos uva-ursi) تصبح علاجاً فعَالاً لالتهاب المثانة. ويمكن أخذ نقيع البذور سائل غرغرة اللتهاب الحلق ومقشعاً معتدالاً. والشمار مأمون للأطفال ويمكن أن يُعطى كنقيع أو شراب للمغص والتسنين المؤلم عند الرضع. ويزيد الشمار در حليب الثدى، ولا تزال العشبة تستخدم غسولاً للعينين المتقرّ حتين والتهاب الملتحمة. وللبذور شهرة قديمة كمساعد لتخفيف الوزن والتعمير، ويُستخدم الزيت العطرى المستخرج من الضرب الحلو لخصائصه الهضمية والمرخية.

> تنبيهات بذور الشمار قد تكون سامة، فلا تتجاوز الجرعة الموصى بها. لا يأخذ الزيت العطرى داخليًا.

الاستخدامات الذاتية تشئج المعدة، ص 305؛ الحموضة وعسر الهضم، ص 307: الربح وانتفاخ البطن، ص 306: غثيان الصباح والغثيان، ص 317.

# الهَيْقُل المتدلَّى الأَرْهار Forsythia suspensa (Oleaceae) Lian Qiao, Weeping Forsythia

الوصف جنبة مُعْبلة تعلق 3 أمتار. لها أوراق مسننة وأزهار صفراء زاهية وثمر خشبي. المنبت والزراعة الهيقل المتدلي الأزهار موطئه الصين ويُزرع في المناطق الشمالية والوسطى من الصبين وفي مناطق معتدلة أخرى. تُجني الثمار في الخريف قبل نضوجها التام.

الجزء المستخدم الثمر.

المكونات تحتوى الثمرة على الفورسيتين. التاريخ والتراث ذكر الهيقل المتدلّى الأزهار لأول

الميلادي الأول. ويوجد الهيقل المتدلّى الأزهار في علاج للعداوي ابتكر في القرن الثامن عشر. الأفعال والاستخدامات الطبية عشبة لاذعة مرة المذاق ذات مفعول مطهر تستخدم بشكل رئيسي لعلاج الحبوب والجمّرات carbuncles والنكاف mumps وغدد العنق الملتهبة . وهي أيضاً علاج للزكام والانفلونزا والتهاب الحلق والتهاب اللوزتين وللمراحل الأولى من

مرّة في كتاب «تحقة المرارع الإلهية» المكتوب في القرن

الحميات وتعطى ممزوجة مع أعشاب أخرى للزحار وعداوى الجلد. ويستخدم الهيقل المتدلّى الأوراق للتورِّمات الباردة للرقبة (كما في تدرُّن (سل) الغدد اللمفية). وهو علاج لسرطان الثدي في الطب الشعبي الصيني. وتؤخذ العشبة أحياناً للحث على الحيض. الأبحاث تشير الأبحاث في الصين إلى أن الهيقل المتدلى الأزهار مضادهام للعضويات المجهرية ويظل الغشان والقياء.

#### الفراولة البرية. توت الأرض البرى Fragaria vesca (Rosaceae) Wild Strawberry

الوصف عشبة معمرة منخفضة تنتشر بالأرآد لها أوراق ثلاثية الفصوص وأزهار بيضاء وعنبات صغيرة

المنبت والزراعة الفراولة البرية موطنها أوروبا والمناطق المعتدلة من آسيا. تُجمع الأوراق والثمر في

أوائل الصيف الأجزاء المستخدمة



المكونات تحتوي الأوراق على فلافونيات وحموض ثنيك وزيت طيّار . وتحتوى الثمرة على حموض الفاكية وزيت طيّار مع ساليسيلات الميتيل والبورنيول.

تشاريخ والتراث يبدو أن الفراولة البرية لم تستخدم تشيراً طبيًا حتى القرون الوسطى، وقد ذكر نيكولاس تبيير الذي كتب سنة 1652 عن فوائدها: «العنبات حتازة لتبريد الكبد والدم والطحال أو للمعدة لصفراوية المزاج الحارة... والأوراق والجذور جيدة يضاً لتثبيت الأسنان الرخوة ولشفاء اللثة الإسفنجية لفاسدة».

الأفعال والاستخدامات الطبية أوراق القراولة لمرية قابضة معتدلة ومدرة للبول. وقلّما تستخدم طبيًا ليوم، لكن يمكن أن تؤخذ لعلاج الإسهال والرحار. وقد لستخدمت الأوراق كسائل غرغرة لالتهاب الحلق. وفي دعون للحروق والجلوف الثانوية. وفي أوروبا، يعتبر للثمرة خصائص مبرّدة ومدرة للبول، وقد وصفت كجزء من حمية في حالات السلّ (التدرّن) والنقرس رالتهاب المفصل والرثية (الروماتيزم).

#### المِرَّان الشَّامِخ Fraxinus excelsior (Oleaceae A sh

الوصف شجرة معبلة تعلق 40 متراً. لها لحاء رماديً فاتح وبراعم أوراق مخروطية سوداء وأوراق خضراء زاهية ذات 7-13 وريقة بيضوية.

المنبت والزراعة يشيع المرّان الشامخ في أوروبا، ويزدهر في الأرض المنخفضة والأرض السبخة. تُجمع الأوراق في الصيف، لكن اللحاء يجمع في الربيع.

المكوّنات تحتوي أوراق المرّان الشامخ واللحاء على كومارينات وفلافونيّات وحموض تنيّك وسكريّات وزيت طيّار.

التاريخ والتراث المرّان الشامخ هو «شجرة العالم» في الأسطورة النروجية، تنتشر جذوره إلى مجال أبه وتمتد أغصانه إلى أبعد أرجاء الكون. وفي المطررة النروجية جبل الإنسان الأول من قطعة من عضب المرّان الشامخ، وكان من المعتاد حتى القرن المنامخ لكل طفل وليد.

أَفْقَالُ والاستخدامات الطبية لحاء المرّان سمخ مقوّ وقابض، وقلما يُستخدم في طب الأعشاب يرم، لكنه يؤخذ أحياناً للحمّى، والأوراق قابضة أيضاً يبا مفعول مليّن ومدرّ للبول، تستخدم بديالاً معتدلاً سنا الحكّي (Cassia senna).

تواع ذات الصلة يستخدم لحاء المرّان الأميركي يخس (F. americana) كمقوّ مرّ وقابض. ويُستخدم لحاء الذي تخلّفه حشرة على المرّان الصيني. F) المناف الخبوب. وتفرز العديد من أنواع حرّان نسغاً مغذياً يُدعى «مانا» يُستخدم كملين للطفال. ويُزرع المرّان المنّي (F. armus) على وجه حصوص في جنوبي أوروبا لمنتوجه المرتفع من خالمانا.

#### العُرار السنانيُّ (Fritillaria thunbergii (Liliaceae Zhe Bei Mu

الوصف نبتة بصلية معمَّرة ذات سوق منتصبة وأوراق طويلة رفيعة وأزهار جرسية متدلية. المنبت والزراعة العرار السنائي موطنه الصين وسيبيريا، ويزرع في شرقي الصين، تُقلع البصلة في أوائل الصيف.

الجزء المستخدم البصلة.

المكونات تحتوي البصلة على قلوانيّات، بما في ذلك البيمين الذي يؤثر في الجهاز العصبي نظير الودي. التقاريخ والقراث استخدم العرار السئاني بطريقة مماثلة لاستخدام العرار البرتقالي اللون (F. cirrhosar، انظر الأنواع ذات الصلة) حتى العام 1765، عندما صنّف بأن له أفعالاً متميّزة، ويُعتبر العرار السناني أكثر فعالية في الحالات الحادة.

الأفعال والاستخدامات الطبية يزيد العرار السناتي لفظ المخاط بالسعال ويغرج الهيوجية في السبيل التنفسي. ويُعطى لالتهاب القصبات والتهاب اللوزتين وللحمّى والأعراض التنفسية المصاحبة للعداوي الحادة الأخرى مثل الانفلونزا. ويعتقد أن العرار السناني يعمل بشكل خاص على الأورام وتورّمات الحلق والعنق والصدر ويؤخذ لعقيدات الغدة الدرقية وتدرّن الغدد اللمفية للعنق والخراجات والحبوب وسرطان الثدي ويُستخدم ايضاً لعلاج الزُحار ولزيادة در حليب الثدي.

الأنواع ذات الصلة ينمو العرار البرتقالي اللون .F. cirrhosar) في سيشوان والتيبت ويُستخدم لكل أنواع السعال. ويستخدم العرار الصيني (F. royleci) أحياناً في علاج الربو. وتستخدم البوقيصية القيصرية ذات الموطن الإيراني والأفغانستاني كمقشع وللحض أيضاً على در حليب الثدى.

> تنبيه أنواع العرار سامّة جدًا. لا تؤخذ إلا تحت إشراف اختصاصي.

# الفُوقَس الحُويْصلي Fucus vesiculosus (Fucaceae) Bladderwrack, Kelp

الوصف طحلب أخضر ضارب إلى البنّي يعلو متراً واحداً، له سعفات مسطحة متشعبة تحتوي على اكياس هواثية.

المنبت والزراعة الفوقس الحويصلي موطنه سواحل شمالي الأطلسي وغربي البحر المتوسط. يجنى على مدار السنة.

الجزء المستخدم النبتة بأكملها.

المكوّنات يحتوي الفوقس الحويصلي على فينولات ومتعدّدات سكريد ومعادن، وبخاصة اليود (ما يصل إلى ٥٠١٠)، متعددات السكريد منبّهة للمناعة، وربما ينبّه اليود الغدّة الدرقية.

التاريخ والتراث استغل الفوقس الحويصلي كوقود

وكعلف شتوي للماشية ومصدر لليود والبوتاس.

الأفعال والاستخدامات الطبية يؤخذ الفوقس الحويصلي كعلاج مضاد للدراق نظراً لمحتواه من اليود. ويبدو أن النبتة ترفع معدل الاستقلاب بزيادة إنتاج الغدة الدرقية للهرمونات، لكن هذه الزيادة قد تكون محدودة بالغدد الدرقية الضعيفة الاداء. ويشتهر الفوقس الحويصلي بفائدته للحالات الرشية.

الأبحاث في إحدى التجارب السريرية (إيطاليا

الأبحاث في إحدى التجارب السريرية (إيطاليا 1976)، فقد الأشخاص الذين يتناولون الفوقس الحويصلي وزناً أكثر بكثير مما فقدته مجموعة المراقبة.

تنبيهات لا يؤخذ اثناء الحمل أو الإرضاع من الثدي. ولا يؤخذ إلا بعد استشارة اختصاصي عند الإصابة بمرض الدرقية.

# بقلة المَلك، الشّاهُتُرْج المخزنيّ (Fumaria officinalis (Fumariaceae Fumitory

الوصف نبتة حولية متسلقة تعلو 30 سم. لها أوراق مركبة وازهار أنبوبية قرنفلية ذات رؤوس حمراء داكنة.

المنبت والزراعة بقلة الملك موطنها أوروبا وشمال إفريقيا، وتنمو بقلة الملك في آسيا وأميركا الشمالية وأستراليا.

الأجزاء المستخدمة الأجزاء الهوائية المزهرة. المكوّنات تحتري بقلة الملك على قلوانيّات الإيزوكينولين.

التاريخ والتراث لبقلة الملك تاريخ طويل من الاستخدام في أوروبا

الأفعال والأستخدامات الطبية للعشبة مفعول منبه للكيد والمرارة وتستخدم بشكل رئيسي لعلاج الحالات الجلدية مثل الإكزيمة. كما أنها مدرة للبول وملينة معتدلة.

الأنواع ذات الصلة لبقلة الملك صلة بالقُبريّة (8 من 15 والشاهنرج التركي (7 corydalis yanhusuo) من أواسط آسيا. والأخير، على غرار بقلة الملك، يستخدم كعشبة مزيلة للسمّية ومليّنة ومدرة للبول.

تنبيه بقلة الملك سامة بجرع مفرطة. لا تستخدم الا بعد استشارة اختصاصي.



بقلة الملك يمكن وضعها خارجيًا كعلاج للإكزيمة.

# المُدرّة المخزنية، المكنانة المخزنيّة Galega officinalis (Leguminosae)

Goat's Rue

الوصف نبتة شجيرية معمرة تعلو نحو متر. لها أوراق مركّبة ذات وريقات رمحية وازهار دقيقة قرنفلية من نوع البازلاء على سنابل طرفية وقرون بذور بنية محمّرة في الخريف.



المدرة المخزئعة كانت تؤخذ سابقاً لعلاج الطاعون

المنبت والزراعة المدرة المخزنية موطنها آسيا وأوروبا القارية، وقد توطّنت في بريطانيا. وهي تنمو في المناطق الرطبة والمنخفضة، وتجنى في الصيف. الأجزاء المستخدمة الاجزاء الهواثية

المكونات تحتوي المدرة المخزنية على قلوانيات (بما في ذلك الغالجين) وصابونينات وفلافونيات وحموض تنيُّك. والغالجين يخفّض مستويات سكر الدم

التاريخ والتراث استخدمت المدرة المخزنية سابقا لعلاج الطاعون، وتزرع على نطاق واسع علفاً للماشية. الأفعال والاستخدامات الطبية تستخدم المدرة المخزئية اليوم بشكل رئيسي كعشبة مضادة للداء السكري، لها القدرة على خفض مستويات السكر في الدم، وهي ليست بديلاً للعلاجات التقليدية لكن يمكن أن تكون قيمة في المراحل المبكرة من الداء السكري المتاخر الظهور، ويفضل استخدامها كنقيع. وللعشبة مفعول يزيد در حليب الثدي. وهي أيضاً مدرّة مفيدة

تنبيه لا تستخدم كجزء من علاج الداء السكري إلا بإشراف اختصاصى.

#### الأنغوستورا Galipea officinalis syn. G. cusparia (Rutaceae)

Angostura

الوصف شجرة دائمة الخضرة تعلو 15 متراً ذات لحاء رمادي ووريقات خضراء زاهية لماعة وازهار كريهة

المنبت والزراعة الأنغوستورا موطنها بعض جزر البحر الكاريبي وأميركا الجنوبية المدارية. يُجمع اللحاء على مدار السنة.

الجزء المستخدم اللماء.

المكونات يحتوى لحاء الأنغوستورا على مواد مرة وقلوانيات، بما في ذلك الكسبارين و 1-2% من الزيت

التاريخ والتراث الأنغوستورا مقوية وعلاج مأثور للحمّى في أميركا الجنوبية. ويستخدم الأمازونيون المحليون النبتة كسمّ للسمك. وقد استخدمت الأنغوستورا كمصدر وللمواد المرّة ، لكنها لم تعد مكوِّناً في المزيج المنكِّه الذي يحمل اسمها. الأفعال والاستخدامات الطبية الأنغوستورا مرّة قويّة ذات خصائص مقوّية، وهي تنبّه المعدة والسبيل الهضمي ككل. كما أنها مضادّة للتشنّع ويقال

إنها تعمل على الأعصاب الشوكية وتفيد في الحالات الشللية. وتعطى الأنغوستورا لضعف الهضم وتعتبر قيَّمة كعلاج للإسهال والزحار، وتستخدم أحياناً في أميركا الجنوبية كبديل للكينا (.Cinchona spp. ص 79) للسيطرة على الحميات.

# الغاليون الأبيض، حشيشة الأفعى Galium aparine (Rubiaceae) Cleavers, Goose Grass

الوصف نبتة حولية منتشرة مربعة الساق تعلو 1.2 متر، لها دورات من الأوراق الرمحية وعناقيد من الأزهار الصغيرة

أجزاء هوائية

البيضاء وثمر داثري صغير أخضر ذو أشواك معقوفة. المنبت والزراعة الغاليون الأبيض شائع في أوروبا

وأميركا الشمالية وكثير من المناطق المعتدلة الأخرى، بما في ذلك أستراليا. ينمو بوفرة في الحدائق وعلى جوانب الطرق وفي الأسيجة الشجرية، ويجمع عندما يوشك على الإزهار في أواخر الربيع.

الأجزاء المستخدمة الأجزاء الهوائية.

المكونات يحتوى الغاليون الأبيض إيرودويدات (بما في ذلك الأسبرولوزيد) وحموض متعدّدة الفينوليك وأنتراكينونات (في الجذر فحسب) والكانات وفلافونيات وحموض تنبك. والاسبرولوزيد ملين

التاريخ والتراث يشير الاسم cleavers إلى قدرة النبئة على التعلق بالفراء أو الثياب. وقد اعتبر الطبيب الإغريقي دسقوريدس في القرن الميلادي الأول أنه مقيد من أجل التعب ووصف كيف يستخدم الرعاة السوق لصنع مصاف للحليب.

الأفعال والاستخدامات الطبية الغاليون الأبيض مدر جيد للبول، وغالباً ما يستخدم للأمراض الجلدية مثل المثُّ (سيلان دهني تقشّري) والإكزيمة والصّداف

psoriasis ، ولتورّم الغدد اللمفية وكعميل عام لإزالة السموم في الأمراض الخطيرة مثل السرطان. ومن الشائع تحضير النبتة على شكل نقيع، لكن لحالات مثل السرطان يفضل تناوله كعصير، وهو مدر قوي للبول ويؤخذ العصير والنقيع أيضاً لحصى الكلي وغيرها من المشكلات البولية.

الأبحاث وفقاً لبحث فرنسى (1947)، ظهر أن مستخلصاً ما من النبتة يخفّض ضغط الدم. الأنواع ذات الصلة يستخدم الغاليون المكسيكي (G. orizabense) من قبل شعب المازاتك Mazatec لعلاج الطفيليّات المعوية وتقريج الحمّى، ويستخدم الغاليون النيوزيلندي (G. umbrosum) لعلاج السيلان انظر أيضاً الغاليون الأصفر (G. verum) المدخل التالي).

#### الغالبون الأصفر، الغالبون الحقيقي Galium verum (Rubiaceae) Lady's Bedstraw

الوصف نبتة معمرة متسلّقة قصيرة تعلو 80 سم. لبا دوًارات من الأوراق الخضراء الداكنة وحزم من الأزهار الصفراء الزاهية شديدة الصغر.

المنبث والزراعة يوجد الغاليون الأصفر في أوروبا وغربي آسيا، كما أنه وُطِن في أميركا الشمالية. يزدهر في المروج الجافة والأسيجة الشجرية وفي الأماكن الموجودة على جوانب الطرقات. يُجمع عندما يزهر في

الأجزاء المستخدمة الأجزاء الهوائية. المكونات يحتوي الغاليون الأصفر على إبريدويدات (بما في ذلك الأسبرولوزيد) وفلافونيات وأنتراكينونات وألكانات.

التاريخ والتراث يُشتق الاسم الانكليزي لهذه العشبة الزكية الرائحة من استخدامها المأثور كحشوة للفراش وفى العصور الوسطى، استُخدعت كعشبة "كاسية" للأرضيات. الغاليون الأصفر يختَّر الحليب ويعطى لوك أصفر للجين المنتج من الخثارة. وفي كتاب الاعشاب الإيرلندي، (1735)، يقول كيوغ K'Eogh ،عندما توضي الأزهار المسحوقة على الحروق، تلطّف الالتهاب، وعندما توضع على الجروح تالأمهاه.

الأفعال والاستخدامات الطبية الغاليون الأصف علاج مر المذاق قليلاً يستخدم بشكل رئيسي مدرًا للبول والمشكلات الجادية. وعلى غرار قريبه الغاليون الأبيض (G. aparine)، انظر المدخل السابق)، تعطى العشبة لحصى الكلى وحصى المثانة وغيرهما من الحالات البولية بما في ذلك التهاب المثانة. ويستخدم بين الحين والآخر كوسيلة لتفريج المشكلات الجلدية المزمنة مثل الصُّداف، لكن الغاليون الأبيض أفضل عموماً لهذه الحالة. وللغاليون الأصفر شهرة قديمة العهد، وبخاصة في فرنسا، باعتباره علاجاً قيماً للصرع، رغم أنه نادراً ما يُستخدم لهذه الغاية اليوم الأنواع ذات الصلة يعتبر الغاليون (G. elatum) علاجاً للصرع في فرنسا. (انظر أيضاً الغاليون الأبيخ (G. aparine) اعلاه).

الفاردينية الباسمينية. الفاردينية كبيرة الزهر Gardenia jasminoides syn. G. augusta, G. florida (Rubiaceae Zhi Zi, Gardenia

الوصف جنبة دائمة الخضرة تعلو 3 أمتار، لها أوراق خضراء وأزهار مزدوجة عطرة وثمر أحمر إلى برتقالى،



المنبت والزراعة الغاردينية الياسمينية موطنها المقاطعات الجنوبية الشرقية من الصين، وهي تفضّل المناخات المدارية الرطبة. يُجمع الثمر عندما يصبح اصفر محمَّرا.

الجزء المستخدم الثمر.

المكونات تحتوي الغاردينية الياسمينية على زيت طيار وغاردينين وكروسين وجينيبوزيد.

التاريخ والتراث تُستخدم الغاردينية الياسمينية في الطب الصيني منذ 2000 سنة على الاقل. وهي توفّر زيتاً عطريًا هامًا يستخدم لتنكيه أنواع الشاي. وغالباً ما يُمزج الياسمين ومسك الروم مع الغاردينية الياسمينية في عطور الغاردينية.

الأفعال والاستخدامات الطبية في تراث الأعشاب الصيني (ص 38-41)، تعتبر الغاردينية الياسمينية عشبة «مرة باردة» تستخدم في الغالب لتقريج الأعراض المصاحبة للحرارة، وتشمل هذه الأعراض الحمّى والهيوجيّة والتململ والأرق والتبول المؤلم واليرقان. وتعالج العشبة أيضاً التهاب المثانة والصداع وصعوبة التنفس، وهي ترقىء للنزيف وتؤخذ للرعاف وللنزيف البولي وتمزج الغاردينية الياسمينية مع والشرجي. وتمزج الغاردينية الياسمينية مع الأنواع ذات الصلة ثمرة الغاردينية . 3) المؤلم الديدان. والغاردينية الصعفية . 6) تؤخذ للوردة يتوجد في شمالي الهند، هرورة تؤخذ للورد الديدان. والغاردينية الصفغية . 6) ومهضمة. وتفرج الغاردينية الإسترائية (G. taitensis) ومهضمة. وتفرج الغاردينية الإسترائية (G. taitensis)

صداع. وتستخدم الغاردينية السنانية .G

(thunbergia لتفريج الإمساك. تنبيه لا تؤخذ الغاردينية الياسمينية عند الإصابة

Wintergreen

بالإسهال.

الكشت المفصّص. الغلطارية المسطّحة (Gaultheria procumbens (Ericaceae)

الوصف جنبة عطرية منخفضة تعلو 15 سم. لها أوراق بيضوية لحيمة وأزهار صغيرة بيضاء أو قرنفاية باهنة جرسية الشكل وثمر أحمر متوهّج. المنبت والزراعة الغلطارية المسطحة موطنها أميركا الشمالية، وتوجد في الأحراج والمناطق الجبلية المكشوفة. تجمع الأوراق والثمر في الصيف. الأجزاء المستخدمة الأوراق والثمر والزيت العطري.

المكونات تحتوي الغلطارية المسطحة على فينولات (بما في ذلك الغلطارين وحمض الساليسيليك) و 0.8% من الزيت الطيار (يصل إلى 98% من ساليسيليك) و 6.8% من الزيت الطيار (يصل إلى 98% من ساليسيلات الميتيل) ولثا وراتينج وحموض تنيك. التاريخ والتراث كانت الغلطارية المسطحة مشهورة عند الأميركيين المحليين الذين استخدموها لعلاج الم الظهر والرثية (الروماتيزم) والحمي والصداع والتهاب الحلق وكثير من الحالات. وقد مزجها صاموئيل طومسون، مؤسس حركة المداواة الطبيعية في القرن التاسع عشر، مع الشوّكران (Conium maculatum)، ص 190) لعلاج احتباس السوائل الشديد. واستخدمت الأوراق بديلاً للشاي (Camellia sinensis)، ص 179، كما في حرب الاستقلال الأميركية (1776-1784).

للجهاز الهضمي، وهي علاج فعال للمشكلات الرشية ومشكلات التهاب المقصل، وعندما تؤخذ بمثابة شاي تفرّج انتفاخ البطن والمغص، ويفرّج الزيت العطري يُصنع منها مروخ يُصنع منها مروخ فعّال للعضلات

والمفاصل المتقرّحة.

على شكل مروخ أو مرهم العضلات أو الأربطة أو المقاصل الملتهبة أو المتورَّمة أو المتقرَّحة، ويمكن أن تكون قيمة في علاج الحالات العصبية مثل عرق النسا (وهو آلم ينشأ من الضغط على عصب في آسفل الصلب) وألم ثلاثي التوائم (ألم يصيب عصب الوجه). ويستخدم الزيت أحياناً لعلاج التهاب الهلّل cellulitis وهو عدوى جرقومية تتسبّب في التهاب الجلد. ويأكل شعب الإنويت Inuit في لا برادور وغيره من الشعوب المحلية العنبات نيئة ويستخدم الأوراق لعلاج الصداع والعضلات المؤلمة والتهاب الحلق.

تنبيهات يجب ألا يتناول من لديه حساسية للأسبرين الغلطارية المسطّحة داخليًا. ويجب ألا يؤخذ زيت الغلطارية المسطّحة داخليًا أو يرضع (حتى مخفّفًا) على جلد الأطفال دون 12 عاماً إلا بإشراف اختصاصى.

> الجيليديوم، الأغرة (Rhodophyceae) Agar

الوصف عشبة بحرية ذات أشرطة كمدة بنية إلى حمراء متعددة الفروع وسعفات يصل طولها إلى متر. لها ثمرة كروية تظهر في أواخر الخريف أو في الشتاء المنبت والزراعة الجيليديوم موطنه سواحل الصين واليابان على المحيط الهادىء وساحل جنوب إفريقيا تنمو حتى عمق 30 متراً تحت سطح البحر، يجمع الحصادون المتاجرون هذه النبتة عن الضفاف والصخور. تعطي العشبة المنظفة، بعد سلقها مع حمض الكبريتيك لمدة 6 ساعات، الأغرة التي تجعد لتشكّل هلاماً. ويُنتج نحو 6500 طن من الأغرة المعالجة كل عام.

الجزء المستخدم مستخلص العشبة البحرية (الأغرة).

المكونات تحتوي الأغرة على متعددات سكريد، السيما الأغروز والأغروبكتين (ما يصل إلى 90%)، وهما لزجان جدًا.

التاريخ والتراث يشيع استخدام الجيليديوم كعامل تكثيف أثناء تحضير الطعام، لكن اكثر استخداماته انتشاراً هي في البحث العلمي، حيث يستخدم كمستنبت لزراعة العضويات المجهرية في أطباق بتري Petri في أطباق بتري dishes، ويعني اسم النبتة الياباني «الطقس البارد». ومرد ذلك إلى أن العشبة البحرية كانت تجني اثناء اشهر الشتاء، لأن التجميد وإذابة الجليد كانا ضروريين في عملية الصناعة.

الأفعال والاستخدامات الطبية

الجيليديوم مغذ ويحتوي على مقادير كبيرة من اللثا، على غرار معظم الأعشاب البحرية. يستخدم طبيًا بشكل رئيسي كملين كتلي، وفي الأمعاء، يمتص الجيلديوم الماء وينتفخ ما ينبه نشاط الأمعاء وما يلي ذلك من طرح للبراز.

الأنواع ذات الصلة الجيليديوم (G. amansii) هو النوع الرئيسي المنتج للأغرة، لكن الجيليديوم الغضروفي (B. cartilagineum)، الموجود على ساحل المحيط الهادىء لأميركا الشمالية، وغيره من الأنواع الوثيقة الصلة حول العالم، تستخدم كمصادر بديلة.

#### الياسكمين الأصفر

#### Gelsemium sempervirens (Loganiaceae) Yellow Jasmine, Gelsemium

الوصف متسلَّقة خشبية دائمة الخضرة تعلو 6 امتان لها أوراق خضراء داكنة لامعة وعناقيد من الأزهار الصفراء البوقية العطرة.

المنبت والزراعة الياسمين الأصفر موطنه جنوبي الولايات المتحدة وأميركا الوسطى، وهو يفضلُ المواقع الرطبة. يُقلع جذر التطعيم في الخريف

الجزء المستخدم جذر المكونات يحتري الياسمين الأضفر على قلوانيات الإندول (يما في ذلك الجلسيمين

والجلسيدين)، وإيريدويدات جذر تطعيم محقف وكومارينات وحموض تنّيك.

القلوانيات سامة وتعمل مخمدة للجهاز العصبي

التاريخ والتراث لم يتضح إذا ما كان الياسمين الأصفر مستخدماً في الطبِّ الأميركي المحلى أم لا. فهذه النبتة لم تستخدم بانتظام إلا في أواسط القرن التاسع عشر، وقد استخدمت أوِّل الأمر من قبل الحركة العشبية الانتقائية ، وبعد ذلك صارت دواءً رسميًا مدرجاً في دستور الأدوية الأميركي بين عامي

الأفعال والاستخدامات الطبية الياسمين الأصفر عشبة قوية المفعول توصف بجرع صغيرة كمركِّن ومضادٌ للتشنُّج أكثر ما يشيع استخدامها للألم العصبي (ألم ينشأ عن تهيِّج العصب أو تلفه). وغالباً ما يعطى الياسمين الأصفر للألم العصبي الذي يصيب الوجه، وتوضع العشبة أيضاً خارجيًا لعلاج الألم العصبي الوربي (الم عصبي بين الأضلاع) وعرق النسا (ألم ناتج عن ضغط على عصب في أسفل الصلب). وتستخدم خاصية الياسمين الأصفر المضادة للتشنج في علاج الشاهوق والربو. وتؤخذ العشبة أحياناً للشقيقة والأرق ومشكلات المعي، ولخفض ضغط الدم أيضاً. ويستخدم الياسمين الأصفر أيضاً في طب المعالجة المثلية.

تنبيهات الياسمين الأصغر نبتة شديدة السمية يجب أن لا تستخدم إلا بإشراف اختصاصي. وتخضع النبتة لقيود قانونية في بعض البلدان.

#### الجنطيانا الكبيرة الورق Gentiana macrophylla (Gentianiaceae) Oin Jiao

الوصف عشبة معمرة تعلق 70 سم. لها أوراق رمحية 214 متقابلة وأزهار بنفسجية جرسية الشكل تبرز من آباط

الأوراق-

المنبت والزراعة الجنطيانا الكبيرة الورق موطنها منغوليا والمقاطعات الشمالية الشرقية من الصين، حيث يقلع الجذر في الربيع أو الخريف

الجزء المستخدم الجدر.

التاريخ والتراث الجنطيانا الكبيرة الورق هي إحدى 252 عشبة مدرجة في كتاب «تحفة المزارع الإلهية»، وهو كتاب أعشاب طبية صيني كتب في القرن الميلادي

الأفعال والاستخدامات الطبية الجنطيانا الكبيرة الورق عشبة شديد المرارة، على غرار قريبتها الجنطيانا الصغراء (Gentiana lutea). ص 97). ويشيع أخذها على شكل صبغة لتنبيه الهضم و «تبريد» الجسم عموماً. وخلافاً للجنطيانا الصفراء، الجنطيانا الكبيرة الورق حريفة باعتدال لذا فإنها ملائمة لمجموعة مختلفة نوعاً ما من الأمراض. وفي طبّ الأعشاب الصيني، توصف لعلاج حالات «الربح - الرطوبة ، مثل الحمي واليرقان والإمساك «الجاف» وتستخدم عامّة للمساعدة في دعم وظيفة الكبد والجهاز الهضمي. ولأن الجنطيانا الكبيرة الورق مضادة للالتهاب ومركّنة معتدلة، توصف أيضاً لعلاج حالات رثيية وحالات التهاب مقصل متتوعة.



الجنطيانا الكبيرة الورق تشترك في الخصائص المرّة والمضادة للالتهاب مع قريبتها الأوروبية الجنطيانا.

الأبحاث تشير الأبحاث في الصين إلى أن العشبة ذات تأثير صاد (مضاد حيوي) ومضاد للالتهاب.

الأنواع ذات الصلة يستخدم نوع صيني آخر من الجنطيانا هو الجنطيانا الخشنة (G. scabru) بمثابة مر صرف وهي تحضّ الإفرازات الهضمية وتعالج مجموعة من الأمراض المرتبطة بالكبد. وقد استخدمت الجنطيانا المكسيكية (G. adsurgens) من قبل شعب المايا لتنبيه المعدة وعلاج ألم المعدة. واستخدمت الجنطيانا الأميركية (G. andrewsii) علاجا للدغات الأفاعي ومرًا صرفاً. انظر أيضاً القنطريون الصغير، (204 من Erythraea centaurium

# الغُرنوق الملطّخ. إبرة الراعى الملطّخة Geranium maculatum (Geraniaceae) American Cranesbill

الوصف نبتة معمرة تعلو 60 سم. لها أوراق عميقة الشقُّ وأرُهار أرجوانية إلى قرنفلية وثمر يشبه المنقار المنيت والزراعة الغرنوق الملطخ موطئه أحراج شرقى أميركا الوسطى ووسطها. يُستخرج الجذر في أواثل الربيع وتُجمع الأجزاء الهوائية في الصيف الأجزاء المستخدمة الجذر والأجزاء الهوائية المكونات يحتوى الغُرنوق الملطّخ على ما يصل إلى 30% من حموض التثيك.

التاريخ والتراث استخدمت الشعوب الأميركية المحلية الغرنوق الملطخ لالتهاب الحلق وقروح الفم واللثة المخموجة والسلاق الفموي. واستخدم المستوطنون الأوروبيون العشبة لاحقا للإسهال والنزيف الداخلي والكوليرا والأمراض الزهرية. الأفعال والاستخدامات الطبية الغرنوق الملطخ

عميل قابض ومختر يستخدم اليوم كما في الأزمنة السابقة. وغالباً ما توصف لمثلازمة الأمعاء الهيوجة والبواسير، وكذلك لإرقاء الجروح. ويمكن أن تستخدم أيضا لعلاج النزيف الحيضى الشديد وفرط التصريف

الأنواع ذات الصلة انظر الغرنوق العطر (G.) robertianum ، المدخل التالي).

تنبيه يجب عدم أخذ الغرنوق الملطّخ إلا لبضعة أسابيع كل مرة.

#### الغُرنوق العُطر، إبرة الراهب Geranium robertianum (Geraniaceae) Herb Robert

الوصف عشبة حولية أو ثنائية الحول قوية الرائحة تعلو 50 سم. لها أوراق خضراء إلى حمراء عميقة الشق وأزهار قرنفلية زاهية ومحفظات بدور مستدقة المنبت والزراعة الغرنوق العطر موطئه أوروبا وآسيا، وهو موطن في أميركا الشمالية. يجمع في

الأجزاء المستخدمة الأجزاء الهوائية والجذر المكونات يحتوي الغرنوق العطر على حموض التنبك ومادة مرة (جيرانين) وقليل من الزيت العطر وحمض السيتريك.

التاريخ والتراث رائحة الغرنوق العطر الكريهة أكسبته اسم وبوب المنتن، في أجزاء من إنكلترا

الأفعال والاستخدامات الطبية قلما يستخدم الغرنوق العطر في طبَّ الأعشاب الأوروبي المعاصر ويستخدم أحيانا بطريقة مماثلة لاستخدام الغرنوق الملطّخ (G. maculatum)، المدخل السابق)، وكقابض ومرقىء للجروح. وتتطلب العشبة فحصاً أكثر دقة كعلاج. فهي بالنسبة لأحد المراجع فعَالة أيضاً ضد

قروح المعدة والتهاب الرحم ويحتمل أن تفيد كعلاج السرطان.

#### الزوفا العملاقة Geum urbanum (Rosaceae

الوصف نبتة معمرة زغية تعلو 60 سم. لها سوق بجدولة وأوراق مركّبة وأزهار صغيرة صفراء خماسية ليتلات وثمرة مغطّاة بالخطاطيف.

المنبت والزراعة الزوفا العملاقة موطنها أوروبا وأواسط آسيا، وهي نبتة شائعة على الطرقات. يقلع الجذر في الربيع وتُجمع الأجزاء الهوائية في الصيف. لأجزاء المستخدمة الاجزاء الهواثية والجذر. المكونات تحتوى الزوفا العملاقة على غليكو زيدات الفينوليك (بما في ذلك اليوجينول) وحموض التنيُّك وزيت طيار وربما أحد الكتونات التربينات الأحادية النصفية (سنيسين).

الشاريخ والتراث كانت الزوفا العملاقة تعرف في السابق بالعشبة المباركة وتعزى إليها قدرات سحرية هامّة في العصور الوسطى. ووفقاً للتراث المأثور، يجب قلع الجذر في 25 آذار / مارس، وقد وصف العشَّاب نيكو لاس كلبيبر، الذي كتب سنة 1652، الزوفا العمالاقة بأنها «مفيدة لأمراض الصدر أو الثدي والألام وغُرز الجانبين، ولطرد الأخلاط الفظّة من البطن والمعدة، وقد استُخدم الجذر في الماضي كمركن لطيف ولخفض الحمي

الأفعال والاستخدامات الطبية الزوفا العملاقة عشبة قابضة تستخدم بشكل رئيسي للمشكلات التي تصيب الفم والحلق والسبيل المعدى المعوى. كما أنها تشدَ اللثة الطرية وتلأم قروح القم، ويُصنع منها سوائل غرغرة مفيدة لعداوي البلعوم والحنجرة، وتخفّض تهيج المعدة والمعي، ويمكن أن تؤخذ للقروح الهضمية ومتلازمة الأمعاء الهيوجة والإسهال والزحار. وتستخدم الزوفا العملاقة في دهون أو مرهم كعلاج لطيف للبواسير. ويمكن أن تستخدم العشبة أيضاً كنطول لعلاج فرط التصريف المهبلي. وتشتهر الزوفا بأن لها مفعولاً لطيفاً من نوع الكينين لخفض الحمّى.

# اللبلاب الأرضى، الكَفْنة المدّادة Glechoma hederaceae syn. Nepeta glechoma (Labiatae) Ground Ivy

الوصف عشبة معمرة زاحفة تعلو 15 سم. لها مدَّادات طويلة متجذرة وأوراق محززة كلوية الشكل وأزهار زرقاء إلى أرجوانية في دوارات.

المنبت والزراعة اللبلاب الأرضى موطنه أوروبا وغربي أسيا، ويتوملن اليوم في المناطق المعتدلة الأخرى، بما في ذلك أميركا الشمالية. يزدهر بجوار الأحراج وعلى طول الممرات والأسيجة. يُجمع ڤي

الأجزاء المستخدمة الأجزاء الهوائية. المكونات يحتوى اللبلاب الأرضى على تربينات أحادية نصفية وحموض تنيك وزيت طيار ومادة مرة (غليكومين) وصابونين وراتينج وحموض تثيك. التاريخ والتراث كان اللبلاب الأرضى يستخدم لتنكيه وترويق الجعة ، الشراب التقليدي عند الأنكلوساسكونيين، وكان يوصى به في العصور الوسطى للحمى، كما كان علاجاً شهيراً للسعال المزمن، وقد اعتبره العشاب جون جيرارد علاجاً قيمًا



الأفعال والاستخدامات الطبية اللبلاب الأرضى مقوِّ ومدرَّ للبول ومضاد للنزلة، يستخدم لعلاج كثير من المشكلات المتعلقة بالأغشية المخاطية للآذن والانف والحلق والجهاز الهضمي. ولانه عشبة تُحتمل جيِّداً، يمكن إعطاؤه للأطفال لإزالة النزلة المتلبِّثة وعلاج حالات مزمنة من «الأذن المتصمعة» والتهاب الجيوب. وتفيد من هذا العلاج ايضاً مشكلات الحلق والصدر، وبخاصة تلك الناتجة عن فرط النزلة. كما أنَّ اللبلاب الأرضى علاج قيم لالتهاب المعدة وعسر الهضم الحمضي. وتساعد طبيعته الرابطة في جبه الإسهال وتجفيف الإفرازات المائية والمخاطية. وكان اللبلاب الأرضى يستخدم للحؤول دون مرض الاسقربوط وكمقو ربيعي، ويُعتبر مقيداً الضطرابات

الجهاز الهضمي

#### الصويا، الصوحا Glycine max (Leguminosae) Soya

الوصف نبئة حولية تعلو مترين. لها أوراق ذات ثلاث وريقات وأزهار بيضاء أو أرجوانية وقرون فيها 2-4

المنبت والزراعة الصويا موطنها جنوبي غرب آسيا وتُزرع في المناطق المعتدلة الدافئة تجمع القرون عندما

الأجزاء المستخدمة حبوب الفول والأرآد، المكونات يحتوى فول الصويا على البروتين وزيت ثابت وكولسترول وإيزو فلافونات وليسيتين وفيتامينات ومعادن، وتحاكى الكومسترول والإيزوقالافونات الإستروجين داخل الجسم. التاريخ والتراث غذاء رئيسي في كثير من أنحاء آسيا، وقد أصبحت الصويا واحداً من أهم المحاصيل الغذائية في العالم.

الأفعال والاستخدامات الطبية رغمأن للصويا مفعولاً طبيًا معتدلاً ، فإنها تساعد في تنبيه دوران الدم ر تعمل كمزيل عام للسموم. وفي الطب الصيني، يعتقد ن الأردآد تفرّج «حرارة الصيف» والحمّى.

> السوس اللزج Glycyrrhiza uralensis syn. G. viscida (Leguminosae)

#### Gan Cao

الوصف عشبة معمرة تعلو متراً. لها جدور ليفية وساق شعراء وعناقيد من الأزهار الأرجوانية وقرون

المنبت والزراعة ينمو السوس اللزج في الصين ومنغوليا وشرقى روسيا. يُقلع الجذر في الربيع أو

الأجزاء المستخدمة الجذر والجذمور. المكونات يحتوى السوس اللزج على صابونينات ثلاثية التربين (وبخاصة الغليسريزين وحمض الغليسيريتنيك) وفالافونيات وإيزوفلافونويدات (بما في ذلك الليكويريتيجينين والليكوبريتين) والكلكونات. التاريخ والتراث يستخدم السوس اللزج في الصين منذ أكثر من 2000 سنة.

الأقعال والاستخدامات الطبية السوس اللزج هو أحد أهم الأعشاب الطبية في الصين، يستخدم «للتوفيق» بين الأعشاب المختلفة الموصوفة معاً، لكنه قيم أيضاً بمفرده. هو مقوِّ حلو المذاق ذو خصائص علاجية شبيهة بخصائص السوس (G. glabra)، ص 99)، يوصف لالتهاب الحلق والأزيز والسعال وقروح الغم والقروح الهضمية والتهاب المعدة. كما يوصف لحالات نقص «الكي» (قوّة الطاقة الحيوية) إذ إنه يحسّن المقاومة والحيوية. ويزيل السوس اللزج سموم الجلد الملتهب.

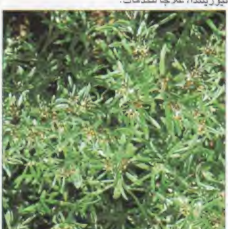
تنبيهات لا يؤخذ إلا بإشراف اختصاصي الاستخدام الطويل الأجل قديؤدي إلى ارتفاع ضغط الدم واحتباس السوائل. لا يؤخذ عن الإصابة بفقر الدم أو عند الحمل.

#### كرسفية المناقع Gnaphalium uliginosum (Compositae) March Cudweed

الوصف نبتة حولية تعلو 20 سم، لها أوراق رفيعة رمادية إلى فضية ورؤيسات زهرية صغيرة صفراء. المنبت والزراعة كرسفية المناقع موطنها أوروبا والقوقاز وغربي آسيا، وقد وطّنت في اميركا الشمالية. تقضّل المناطق الرطبة وتُجمع في الصيف عندما تُزهر الأجزاء المستخدمة الأجزاء الهوائية.

المكونات تحتوي كرسفية المناقع على زيت طيار وحموض تنيك.

الأفعال والاستخدامات الطبية لكرسفية المناقع خصائص قايضة ومطهرة ومضادة للنزلة رغم قلة استخدامها طبيًا اليوم. في طبّ الأعشاب البريطاني، تؤخذ أحياناً لالتهاب اللوزتين والتهاب الحلق والبُحّة وللنزلة في الحلق والممرات الأنفية والجيوب. وتُستخدم كرسفية المناقع في روسيا لخفض ضغط الدم. ويُعتقد أنَّها مضادَّة للاكتئاب ومقوِّية للباه. الأنواع ذات الصلة يستخدم نوع أوروبي آخر وهو الكُرسفية الثنائية المسكن (G. dioicum) كقابض ولعلاج مشكلات الرثة. وكانت الكرسفية الكثيرة الرؤوس (G. polycephalum)، وهي نبثة وثيقة الصلة مصدرها أميركا الشمالية، تستخدم لعلاج النزلة التنفّسية والمعوية، وكانت توضع كليخة للكدمات. وتعتبر الكرسفية النخروبية (G. keriense) وموطنها نبو زيلندا، علاجاً للكدمات.



كرسفية المناقع يشيع وجودها في المناطق الرطبة وأميركا الشمالية وآسيا.

# القُطُن الحشيشي Gossypium herbaceum (Malvaceae) Cotton

الوصف نبئة ثنائية الحول أو معمرة تعلو 2.5 متر. لها أوراق مفصصة وأزهار كبيرة بيضاء أو قرنفلية ومحفظات بذور تحيط بها وخصل بيضاء زغبة. 216 المنبت والزراعة القطن الحشيشي موطنه شبه

القارّة الهندية وشبه الجزيرة العربية، وهو يزدهر في المناخات المعتدلة الدافئة والمدارية. ويزرع على نطاق واسع من أجل ليقه. تجنى جذور النبتة وبدورها في

الأجزاء المستخدمة لحاء الجذر وزيت البذور. المكونات يحتوي لحاء جذر القطن الحشيشي على الغوسيبول (وهو أحد التربينات الأحادية النصفية) والفلافونيّات. ويحتوي زيت البذور على زيت ثابت يضم 2% من الغوسيبول، وفلافونيّات. يُسبّب الغوسييول العقم عند الرجال.

التاريخ والتراث زرع القطن الحشيشي في الهند والشرق الأوسط منذ أقدم الأزمنة من أجل ليفه وخصائصه الطبية. وتحظى النبتة بتقدير خاص لقدرتها على الحتُّ على الحيض. وقد اكتُشف مفعول زيت بذور القطن المانع للحمل عند الرجال في الصين عندما أصيب الرجال بالعُقم بعد أكل طعام مطهو به. الأفعال والاستخدامات الطبية نادرأما يستخدم لحاء جذور القطن الحشيشي طبيًا اليوم. وقد استخدم في السابق بديلاً للإرغوت Claviceps) (purpurea، العشبة الحاثّة على الوضع واسعة الاستخدام. ولحاء جذور القطن الحشيشي ألطف مفعولاً وأكثر أمناً ينبِّه انقباضات الرحم ويسرَّع الولادة الصعبة . كما أنه يحض على الإجهاض أو بدء الحيض ويخفِّض التدفّق الحيضي. ويحض لحاء جذور القطن الحشيشي الدم على التختر وعلى در حليب الصدر. ويستخدم زيت بذور القطن لعلاج النزيف الحيضي الشديد والانتباذ البطائي الرحمي endometriosis. الأبحاث تسبب بذور القطن وزيت البذور العقم عند الرجال، وقد اختبرت كمانع للحمل يأخذه الرجال في الصين. يُسبِّب زيت بذور القطن تنكس الخلايا المنتجة للمنيِّ إلى جانب خفض عدد النطاف.

الأنواع ذات الصلة استخدم القطن الأميركي .G (hirsutum كنبتة طبية على نطاق واسع من قبل شعبي المايا والأزتيك، كما زُرع من أجل ليفه. وقد حمل كولومبوس عينات من هذا النوع عند عودته إلى أوروبا من رحلته الأولى. واستخدم الشعب الأميركي المحلى اللحاء لتخفيف الم الولادة، وفي القرن التاسع عشر استُخدم حاتًا على الحيض والإجهاض.

تنبيهات لحاء جذور القطن الحشيشي وزيت بذوره قد يكونان سامين ويجب عدم استخدامهما إلا بإشراف اختصاصي. لا يستخدم آثناء الحمل.

# الغرنديلية القاسية Grindelia camporum syn. G. robusta var. rigida (Compositae) Gumplant

الوصف عشبة معمرة تعلو متراً واحداً. لها أوراق مثلَّثة وأزهار برتقالية إلى صفراء من نوع الأقحوان. المنبت والزراعة الغرنديلية القاسية موطنها جنوبي

غرب الو لايات المتحدة والمكسيك، تنمو في التربة القاطة والمالحة. تُجنى في أواخر الصيف عندما تُزهر الأجزاء المستخدمة الأوراق والرؤوس المزهرة المكونات تحتوى الغرنديلية القاسية على ثنائيات التربين (بما في ذلك حمض الغرنديليك) وراتينجات

التاريخ والتراث استخدم الأميركيون المحليون الغرنديلية القاسية لعلاج المشكلات القصبية والإصابات الجلدية مثل ردود الفعل على اللبلاب السام ولم يقرُّ الممارسون المتشدِّدون قيمة النبتة الطبية حتى منتصف القرن التاسع عشر. وقد اعترف بالغرنديلية القاسية رسميًا في دستور الأدوية الأميركي بين عامي 1882 و 1926.

الأفعال والاستخدامات الطبية الغرنديلية القاسية علاج للربو القصبي وللحالات التي يعيق فيها بلغم المجاري الهواثية التنفس. وهي مضادة للتشنِّج ومقشعة تساعد في ترخية عضلات الممرات القصبية الصغيرة وإزالة البلغم المجتقن. ويُعتقد أيضاً أنها تزيل تحسَّس النهايات العصبية في الشجرة القصبية وتبطىء سرعة القلب، ما يؤدي إلى تسهيل التنفُّس. وتؤخذ الغرنديلية القاسية أيضأ لالتهاب القصبات والنُّفاخ و لإزالة النزلة في الحلق والأنف، وقد استخدمت في علاج الشاهوق وحمى الكلأ والتهاب المثانة، وتوضع خارجيًا لتسريع شفاء تهيج الجلد

الأنواع ذات الصلة الغرنديلية الخشنة .G) (squarrosa) وهي نوع أميركي شمالي يستخدم بشكل متبادل مع الغرنديلية القاسية ، استخدمها الأميركيون المحليون لعلاج المشكلات التنفسية مثل الزكام والسعال والتدرّن (السل).

تنبيهات الغرنديلية القاسية سامة بجرعات مفرطة. لا تؤخذ عند الإصابة بمشكلات الكلى أو القلب.

#### عود الأنبياء Guaiacum officinale (Zygophyllaceae)

Lignum Vitae

الوصف شجرة دائمة الخضرة تعلو 10 آمثار. لها أوراق بيضوية صغيرة وأزهار نجمية زرقاء غامقة ومحفظات بذور قلبية الشكل.

المنبت والزراعة عود الأنبياء موطنه أميركا الجنوبية وجزر الكاريبي، وينمو في الغابات المطيرة المدارية. تقطع الشجرة من أجل خشبها. ويُستخرج الراتينج من خشب القلب.

الأجزاء المستخدمة الخشب والراتينج. المكوّنات يحتوى عود الأنبياء على ليغنانات (فوروغواياسيدين وغواياسين وغيرها)، و 18-25% من الراتينج وفانيلين وتربينات.

التاريخ والتراث في سنة 1519، قيل إن أولريتش فون هاتن Ulrich von Hutten، وهو كاتب الماني



عود الأنبياء حطّي في الماضي بطلب عالٍ في أوروبا كملاج مزعوم للإفرنجيّ.

ساخر، شفا نفسه من الإفرنجي (السفلس) بعد اتباعه نظاماً غدائيًا لمدة 40 يوماً يشتمل على الصوم والتعرق لطاماً غدائيًا لمدة 40 يوماً يشتمل على الصوم والتعرق المفرط وشرب مغلي عود الانبياء. وفي سنة 1526 كتب الأميركي الطبيعي، قائلًا «إن هنود البحر الكاريبي يشفون أنفسهم بسهولة» من المرض الزهري بهذه النبتة. وقد اشتد الطلب على عود الانبياء في أوروبا لبعض الوقت، لكن شهرته اضمحلت ببطء إذ اعتبر أن استخدامه كعلاج للإفرنجي خدعة طويلة الأمد. لكن يمكن أن يكون للعشبة بعض التأثير إذا أخذت مع نظام يمكن أن يكون للعشبة بعض التأثير إذا أخذت مع نظام

الأفعال والاستخدامات الطبية يستخدم عود النبياء في أوروبا، وبخاصة بريطانيا، كعلاج لحالات لتهاب المفصل والحالات الرشية، وله خصائص مضادة للالتهاب تساعد في خفض ألم المفاصل وتورَّمها، وهو أيضاً مدرَّ للبول ومليّن ومحثَّ على تعرق ويسرَّع إزالة السموم، ما يجعله مفيداً في علاج تقرس gour، يشيع استخدام صبغة عود الانبياء تحفيف احتكاكي للمناطق الرشية. ويمكن وضع قطنة حيلة بالراتينج على السن المؤلمة، ويعمل مغلي عيدان خشب كمخدر موضعي ويستخدم كعلاج المفاصل حرثية وبثور الحالا herpes أ.

الأنواع ذات الصلة خشب القديسين (G. sanctum) غي ينمو في أميركا الوسطى وبعض أنحاء فلوريدا وخشب المحاريث(G. coulteri) ذو الموطن كسيكي، يُستخدمان بطريقة مماثلة لاستخدام عود الأنساء.

تنبيه عود الأنبياء يخضع لقيود قانونية في بعض

#### الکوسیلآنا Guarea rusbyi (Meliaceae) Cocillana

الوصف شجرة دائمة الخضرة ذات لحاء رمادي باهت وأوراق رمحية وأزهار بيضاء إلى خضراء.

المنبت والزراعة الكوسيلانا موطنها شرقي جبال الإنديز. ويُجمع اللحاء على مدار السنة.

الجزء المستخدم اللماء.

المكوّنات تحتوي الكوسيلانة على بيتا السيتوستيرول، وربما على راتينجات أيضاً، وزيت ثابت وقلواني وغليكوزيد.

التاريخ والتراث استخدمت الكوسيلانا كمقيى، في الطبّ الكاريبي والأميركي الجنوبي الماثور، ربما لعدّة قرون، وقد أدخلت النبتة إلى الطب الغربي على يدي ه... روسبي H.H.Rusby الذي جمع عيّنات منها في بوليفيا في سنة 1886.

الأفعال والاستخدامات الطبية تستخدم الكوسيلانا في مزائج السعال، إذ إنها مقشّع أكثر قوّة من عرق الذهب المخزني (Cephaelis ipecacuanha) وتؤخذ الكوسيلانا كعلاج للسعال وفرط إنتاج المخاط في الحلق والصدر والتهاب القصبات. وتحثّ النبتة على القياء إذا أخذت بحركات عالية. تنبيه لا تستخدم الكوسيلانا إلا بإشراف

#### الهارونغا

Haronga madagascariensis

(Cuttiferae)

#### Haronga

الوصف شجرة صغيرة دائمة الخضرة تعلو 8 امتار. لها أوراق منقّطة بالأسود ظاهرها أخضر غامق بنّي محمّر أشعر، وعناقيد من الأزهار بلون الصدأ. المنبت والزراعة الهورانغا موطنها مدغشقر وشرقي إفريقيا، وتنمو في المناطق المدارية بتجمع الأوراق واللحاء على مدار السنة.

الأجزاء المستخدمة الأوراق واللحاء، المكونات يحتوي لحاء الهارونغا على خضب الفينوليك وثلاثيات التربين وانتراكينونات وحموض تنيك، وتحتوي الأوراق على خضب الفينوليك وهابرسين وفلافونيات وحموض تنيك. للهابرسين الموجود أيضاً في حشيشة القلب (Hypericum مضادة للفيروسات ومضادة للاكتئاب.

التاريخ والتراث استخدم راتينج الهارونغا تقليديًا في إفريقيا لتثبيت رؤوس السهام على العيدان. الأفعال والاستخدامات الطبية يعتقد أن الهارونغا تنبه إفراز الصفراء، وتستخدم في طب الاعشاب الأوروبي لعلاج عسر الهضم وضعف عمل البنكرياس. وفي طب الأعشاب الإفريقي تستخدم الهارونغا يشكل رئيسي كقابض وملين معتدل وتُعطى أيضاً لشكاوى الجهاز الهضمي مثل الإسهال والزحار. الأنواع ذات الصلة الهارونغا العتكولية .H) الأنواع ذات الصلة الهارونغا العتكولية .H) توجد في إفريقيا الوسطى أيضاً، تستخدم كمصدر

لزيت يشيع وضعه على الاضطرابات الجلدية بمختلف انواعها.

# الخُرْبَق الأسود (Helleborus niger (Ranunculaceae

# Helleborus niger (Ranunculaceae) Black Hellebore, Christmas Rose

الوصف نبتة معمَّرة دائمة الخضرة تعلو 30 سم. لها أوراق قاعدية جلدية وأزهار كبيرة قرنفلية أو أرجوانية أو بيضاء.

المعنبت والزراعة الخربق الأسود موطنه أوروبا، وينمو في البرية في جنوبي أوروبا ووسطها وفي تركيا. كما يزرع على نطاق واسع كنبثة للحدائق. تُقطف الأوراق في الصيف ويُقلع الجذر والجذمور في الخريف.

الأجزاء المستخدمة الجذمور والجذر والأوراق. المكونات يحتوي الخربق الأسود على غليكوزيدات قلبية (هلبورين وهلبوريثين وهلبرين)، ولهذه المواد مفعول مماثل لمفعول الغليكوزيدات الموجودة في الديجيتال الأرجواني، ص 199).

التاريخ والتراث زعم المؤرخ الطبيعي بلينوس (23-79 م) أن الخربق الأبيض استخدم لعلاج الحالات العقلية في وقت مبكر يرجع إلى 1400 قبل الميلاد. فقد اعتُقد أن النبتة تطرد المرة السوداء التي تسبّب الجنون وفقاً لنظرية الأخلاط الأربعة.

الأفعال والاستخدامات الطبية الخريق الأسود الحريف سام عندما لا يؤخذ بجرعات صغيرة، له خصائص مسهلة ومقوّية للقلب. في القرن العشرين بدأ استخدام الغليكوريدات القلبية الحوجودة في الأوراق كمنبة للقلب عند الشيوخ. واستُعملت النبتة أيضاً لتنبيه دورات الحيض المتأخّرة. لكن الخريق الأسود يُعتبر اليوم قويًا جدًا يصعب استخدامه بأمان.

تغبيه الخُرْبُق الأسود سام جدًا لا يُستخدم في كل الظروف.



الخربق الأسود نبتة قوية المفعول استعملت سابقاً لخصائصها المقوية للقلب

# التّومان الأمّرد، حشيشة الفتق المرداء Herniaria glabra (Caryophyllaceae) Rupturewort

الوصف نبتة حولية أو معمرة تمتد على الأرض لها أوراق بيضوية خضراء زاهية وعناقيد من الأزهار

المنبت والزراعة يوجد النومان الأمرد في كل أنحاء أوروبا وغربي آسيا. ويزدهر في المناطق القاحلة في التربة الجيرية والرملية. يُجمع عندما يُزهر.

الأجزاء المستخدمة الأجزاء الهوائية.

المكونات يحتوى النومان الأمرد على كومارينات (بما في ذلك 3% من الهيرنيارين والسكوبوليتين) وفلافونيات وحموض الفيتوليك وصابونينات.

التاريخ والتراث ذكر النومان الأمرد لأول مرة في كتب الأعشاب الطبية الأوروبية. ويشير اسم جنسها Herniaria إلى قدرتها المشهورة على شفاء الفتوق. الأفعال والاستخدامات الطبية يحظى النومان الأمرد بتقدير كعشبة مدرة للبول بشكل رئيسي وتعالج النبتة الغضة المشكلات البولية مثل التهاب المثانة والمثانة الهيوجة وحصى الكلى. وهي أيضاً قابضة استخدمت كلبخة لتسريع التثام القروح. ويبدى أن للثبتة باكملها تأثير مضاد للتشنّج في المثانة

#### الهيراسيوم الأزغب Hieracium pilosella syn. Pilosella officinarum (Compositae) Mouse-Ear Hawkweed

الوصف عشبة معمرة تعلو 20 سم وتنمو من وردية من الأوراق القاعدية. تحمل السوق رؤيسات زهرية وحيدة صفراء زاهية.

المنبت والزراعة الهيراسيوم الأزغب شائع في كثير من أنحاء أوروبا والمناطق المعتدلة من آسيا. وقد توطَّن في أميركا الشمالية. ينمو في المراعي الجافة وفي التربة الرملية، يُجمع عندما يُزهر في الصيف،

الأجزاء المستخدمة الأجزاء الهوائية.

المكونات يحتوي الهيراسيوم الأزغب على كومارين (أمبليفيرون) وفلافونيات وحمض الكافييك. ويعتقد انه مضاد معتدل للقطر.

التاريخ والتراث استخدم الهيراسيوم الأزغب بكثرة منذ العصور الوسطى. ويوجز كيوغ K'Eogh في «كتاب الإيرلندي» (1735) فوائده الطبية: «مفيد ضد بصق الدم وكل أنواع الجريان والسعال وقروح الرئتين والغم والعينين والحاذ النطاقي «shingles».

الأفعال والاستخدامات الطبية يرخى

الهيراسيوم الأزغب عضلات الأنابيب القصبية وينبك منعكس السعال ويخفُّض إنتاج النزلة. وهذا المزيج من 218 الأفعال يجعل العشبة فعالة ضدكل أنواع المشكلات

التنفسية، بما في ذلك الربو والأزيز والشاهوق والتهاب القصبات وغير ذلك من السعال المزمن والمحتقل. ويساعد تأثير الهيراسيوم الأزغب القابض والمدر للبول في مواجهة إنتاج النزلة في كل أنحاء الجهاز الثنفّسي أحياناً. وتستخدم العشبة للسيطرة على النزيف الحيضي الشديد ولتلطيف لفظ الدم بالسعال. ويمكن أن توضع كلبخة للأم الجراح.

#### الغاسول الرومي Hippophae rhamnoides (Elaegnaceae) Sea Buckthorn

الوصف جنبة شائكة معبلة تعلو 5 امتار. لها أوراق فضية رفيعة وأزهار انثوية وذكرية وعناقيد من الغنبات البرتقالية إلى بنية.

المنبت والزراعة الغاسول الرومي موطنه أوروبا وأسيا، وينمو بشكل رئيسي في المناطق الساحلية الرملية. تُجنى العنبات في الصيف

الأجزاء المستخدمة العنبات.

المكونات تحتوي الثمرة على فلافونيات وحموض الفاكهة وفيتامين C.

الأفعال والاستخدامات الطبية عنبات الغاسول الرومي غنية بالفيتامين C. وقد استخدمت بشكل رئيسي للمساعدة في تحسين مقاومة العدوي. وهي قابضة باعتدال، وقد استخدم مغليَّها كغسول لعلاج تهيج الجلد والطقح.

التاريخ والتراث من المأثور أن السببيريين والتتار كانوا يأكلون العنبات مع الحليب والجبن، كما أنهم استخدموها لصنع هالام لذيذ المذاق



الغاسول الرومي مميز بسوقه الشائكة وأوراقه الفَضَية الرفيعة وتساعد العنبات في تحسين مقاومة الجسم

#### الشعير Hordeum distichon (Gramineae) Barley

الوصف عشبة حولية تعلو نحو متر واحد. لها ساق منتصبة مجوفة وأوراق رمحية وسنابل تحمل صفين من الحبوب وشعرات شوكية طويلة

الصنبت والزراعة يُزرع الشعير في المناطق المعتدلة من العالم، ويُحصد عندما ينضج الحبّ.

> الشعير يؤكل منذ الأزمنة النيوليتية.

الأحزاء المستخدمة

المكونات يحترى

الشعير على بروتينات وسكريات ونشاء ودهون وفيتامينات B. وتحتوي النبثة الصغيرة أيضاً على قلوانيى الهوردينين والغارمين

التاريخ والتراث يستضم الشعير من آلاف السنين وقد أوصى به دسقوريدس (القرن الميلادي الأول) الإضعاف وكبح كل الأخلاط الحادة والدقيقة والتهابات الحلق وقروحه

الأفعال والاستخدامات الطبية الشعير غذاء ممتاز للنقاهة على شكل عصيدة أو ماء شعير، وهو يلطف الحلق ويوفّر مواد مغذية يسهل تمثيلها. ويمكن أيضاً أن يؤخذ لإزالة النزلة. خاصيته المطرية تلطف التهاب المعى والسبيل البولى. ويساعد الشعير في هضم الحليب ويعطى للرضع للحؤول دون تكون خثارات

داخل المعدة. ويشيع إعطاؤه إلى الأطفال الذين يعانون من عداو ثانوية أو الإسهال، ويوصى به على وجه الخصوص كعلاج للحالات الحميّة. وعندما تصنه من الشعير لبخة يكون علاجاً فعالا لتلطيف وخفض الالتهاب في القروح والتورّمات

الأبحاث توحى الأبحاث الصينية بأن الشعير قد يكون مساعداً في علاج التهاب الكبد. وأشارت احتبارات أجريت في أمكنة أخرى في أوائل التسعينيات إلى أن الشعير قد يساعد في السيطرة على الداء السكري وأن نُخالة الشعير قد يكون لها تأثير في خفض الكولسترول وفي الحؤول دون سرطان المعي الأنواع ذات الصلة يستخدم الشعير الشائع . ال (vulgare في طب الأعشاب الصيني لتقوية الهضم. ويُعتقد أيضاً أنه يخفّض درّ حليب الثدي

بسرعة. في العصور الوسطى كان البنج الأسود يحمل

الاسم اللاتيني dentaria الذي يشير إلى استخدامه

إحساساً بالخفَّة، كما لو أن المرء يطير، وكان أحد

المكوّنات الرئيسية «للمراهم الطائرة» للسحرة.

كدواء لألم الاسنان. ويشتهر البنج الاسود بأنه يعطى

الأفعال والاستخدامات الطبية يستخدم البنج

ومسكّن، ويستخدم على وجه الخصوص للألم الذي

يصيب السبيل البولي، وبخاصة المحصى الكلي،

ويعطى أيضاً للمُعَص cramp البطني. تأثيره المركّن

والمضاد للتشنج يجعله علاجا قيمًا لأعراض مرض

المراحل الأولى من المرض. ويُستخدم البنج أيضاً

"كمسحوق للحرق" أو على شكل سجائر لعلاج الربو

والتهاب القصبات. وعندما يوضع خارجيًا كزيت، يمكن

أن يفرج حالات مؤلمة مثل الألم العصبي وعرق النُّسا

والرثية (الروماتيزم). ويخفّض البنج إفرازات المخاط

فضلاً عن اللغاب والعصارات الهضمية الأخرى. وهو

يوسع الحدقات، على غرار قريبته ستُ الحسن.

ويستخدم أحياناً أحد مكونات البنج الفعَّالة، أي

الهيوسين، بديلاً للخشخاش المنوم (Papaver

باركنسون، إذ إنه يفرّج الرعاش والصمل (التيبس) أثناء

الأسود على نطاق واسع في طب الأعشاب كمركن

#### الكوبية المشجرة

#### Hydrangea arborescens (Hydrangeaceae) Wild Hydrangea

لوصف جنبة معبلة ذات ساق خشبية تعلق نحو 3 متار . لها أوراق بيضوية وعناقيد من الأزهار البيضاء القشدية اللون.

لعنبت والزراعة الكوبية المشجرة موطنها شرقي لولايات المتحدة من نيويورك إلى فلوريدا، تنمو في لأحراج وعلى ضفاف الأنهار، يُقلع الجذر في الخريف. لجزء المستخدم الجذر.

المكوّنات يُعتقد أن الكوبية المشجّرة تحتوي على فلافونيّات وغليكوزيد سيانوجيني (هايدرانجيين) وصابونينات وزيت طيّار.

التاريخ والتراث استخدمت قبيلة الشيروكي الكوبية المشجرة علاجاً لحصى الكلى والمثانة. وقد استخدمت حركة المداواة الطبيعية بالأعشاب في القرن التاسع عشر صيغة تضم الكوبية المشجرة والنجيل الزاحف Agropyron repens، ص 160) والخبيرة الوردية (Althaea rosea) لعلاج اضطرابات الكلى الخطيرة، بما في ذلك التهاب الكلى.

الأفعال والاستخدامات الطبية يعتبر طب الأعشاب الغربي أن الكوبية المشجّرة المدرّة للبول مفيدة بوجه خاص في علاج حصى الكلى والمثانة. ويُعتقد أنها تحضّ على طرد الحصى وتساعد في إذابة ما بقي منها، وتُعطى العشبة لكثير من الاضطرابات الأخرى التي تصيب الجهاز البولي التناسلي، بما في ذلك التهاب المثانة والتهاب الإحليل وتضحّم البروستات والتهاب البروستات.

#### الغوكولاكانتا

Hygrophila spinosa (Acanthaceae)

#### Gokulakanta

الوصف نبتة حولية شائكة حمراء الساق تعلو 60 سم. لها أزهار زرقاء زاهية ويذور صغيرة مسطّحة حمراء غامقة.

المنبت والزراعة الغوكو لاكانتا موطئها الهند. وتنتشر الآن على نطاق واسع في المناطق المدارية. تُجمع عندما تُزهر.

الأجزاء المستخدمة الأجزاء الهوائية والجدر. المكونات تحتوي الغوكو لاكانتا على لثأ وزيت ثابت وزيت طبار وقلواني.

الأفعال والاستخدامات الطبية يشيع استخدام الغوكو لاكانتا كدواء في الهند. وتؤخذ بشكل رئيسي من أجل خصائصها الباهية الشهيرة. الأجزاء الهوائية للنبتة ورمادها عندما تحترق مدرّان قويًان للبول ويستخدمان لتسييل السوائل من الجسم في حالات فرط احتباس السوائل. وجذر الغوكو لاكانتا مطر يستخدم لتلطيف الالتهاب الناتج عن عداوي السبيل البولي. ويعتقد أن النبتة تدعم الكبد في حالات مثل اليرقان والتهاب الكبد.

# البَنْج الأسود

Hyoscyamus niger (Solanaceae)

#### Henbane

الوصف عشبة حولية أو ثنائية الحول تعلو متراً. لها أوراق رقيقة مفصّصة قليلاً وأزهار جرسية صفراء باهتة ذات عروق أرجوانية.

المنبت والزراعة البنج الأسود موطنه غربي آسيا وجنوبي أوروبا، ويوجد اليوم في كثير من انحاء غربي أوروبا ووسطها وأميركا الشمالية والجنوبية. يُزرع لاستخداماته الدوائية في أنحاء من أوروبا، بما في ذلك انكلترا، وفي أميركا الشمالية. تُقطف الأوراق والأزهار فور إزهار النبتة في السنة الأولى من النوع الحولي وفي السنة الثانية من النوع تنائي الحول.

الأجزاء المستخدمة الأوراق والرؤوس العزهرة. المحوّنات يحتوي البنج الأسود على 0.04-0.04 من قلوانيّات التروبان، وبخاصة الهيوسكيامين والهيوسين. وهما موجودان في أعضاء آخرى من فصيلة البنجيّات Solanacea، لكن محتوى البنج الأسود الأكثر ارتفاعاً من الهيوسين يعطيه مفعولاً مركناً بشكل خاص أكبر من مفعول قريبتيه الداتورة الشائكة (198 من Atranu belladanna).

البنج الأسود له أزهار مميزة صفراء نات عروق أرجوانية. وقد استخدمت النبتة في الأزمنة الكلاسيكية كمسكن عام.

somniferum، ص 242). ويشيع استعمال الهيوسين (Atropu belladonna) ص 66). كبنج سابق للعمليات وفي أدوية دوار التاريخ والتراث استخدم البنج الاسود كعشبة طبية منذالاف الأنواع ذات الصلة تضم السنين. وتشير الروايات أنواع البنج الأخرى بشكل رئيسي البابلية وبردية إيبرز Ebers (Hyoscyamus albus) البنج الأبيض المصرية (نص 1500 ق.م.) إلى والبنج الأجرد (H. muticus) الذي ينمو أن البنج الأسود كان يدخّن في الشرق الأوسط وشمال لتفريج ألم الأسنان. وفي الفريقيا، تستخدم العشبة الأسطورة الإغريقية، كان الموتى الأخيرة لتأثيرها المركن يزينون بالبنج الأسود عندما ويدخنها البدو تقليديا يصلون إلى حادس I-lades. وقد تفريج ألم الأسنان، انظر أوصىي دسقوريدس الذي كتب في أيضاً ست الحسن (Atropa القرن الأول الميلادي بالبنج الأسود belladonna ص 66). لعلاج الأرق والسعال والنزلة تنبيهات لا يستخدم إلا والنزيف الحيضى الشديد وألم العين إشراف اختصاصي. البنج والنقرس وكمقرج عام للألم ونصح الأسود سام بجرع مفرطة. باستخدام العشبة خلال ر ويخضع لقيود قانونية عام لأنها تتدهور في بعض البلدان.

210

## الزوفا، الأشنان الدوّار Hyssopus officinalis (Labiatae) Hyssop

الوصف جنبة شبه دائمة الخضرة تعلو 60 سم. لها أوراق رفيعة وعناقيد من الأزهار الزرقاء المزدوجة

المنبت والزراعة الزوفا موطنها جنوبي أوروبا، وهي تنمو تلقائيًا في البلدان المتوسَّطية، وبخاصة في البلقان وتركيا. تفضل المواقع المشمسة الجافة، وهي شائعة كنبتة للحدائق. تُجنى الرؤوس المزهرة عندما تزهر النبتة في الصيف.

الأجزاء المستخدمة الرؤوس المزهرة والزيت

المكونات تحتوي الزوفا على تربينات (بما في ذلك الماروبيين وثنائي التربين) وزيت طيّار - (يتكون بشكل رئيسي من الكافور والبينوكامفون وبيتاالبينين) وفلافونيات وهيسوبين وحموض تنيك وراتينج. الماروبيين مقشع قوى. أما البينوكامفون فسام والزيت الطيار قد يسبّب نوبات صرع. التاريخ والتراث في الماضي كانت الزوفا تحظى بتقدير كبير باعتبارها علاجاً شاملاً. ويقول مثل قديم «كل من يجاري فضائل الزوفا يعرف الكثير»، وفي القرن الميلادي الأول. أوصى دسقوريدس بوصفة تحتوى على مزيج من الزوفا والتين الشائع (Ficus carica)، ص 209) والسذاب المخزنيّ (Ruta graveolens، ص 262) والعسل والماء لعلاج عدة حالات، بما في ذلك ذات الجنب والربو وضيق الصدر والنزلة التنفّسية والسعال المزمن.

الأفعال والاستخدامات الطبية الزوفا عشبة طبيّة منقوصة القيمة حالياً، وهي مفيدة لأنها مهدَّثة ومقويّة على السواء. لها تأثير إيجابي عندما تستخدم لعلاج التهاب القصبات والعداوي التنفسية، وبخاصة عندما يوجد فرط إنتاج للمخاط. ويبدو أن الزوفا تحضُّ على إنتاج المزيد من المخاط السائل، وفي الوقت نفسه تنبُّه قشعه. وهذا المفعول المشترك يزيل البلغم الكثيف والمحتقن. ويمكن أن تهيِّج الزوفا الأغشية المخاطية ، لذا يفضل إعطاؤها بعد أن تبلغ العدوى ذروتها، وعندها يحضّ المفعول المقوّي للعشبة على الشفاء العام، ونظراً لأن الزوفا مركّنة، تعتبر مفيدة ضد الربو عند الأطفال والبالغين، وبخاصة عندما تتفاقم الحلة باحتقان المخاط، وهي، على غرار كثير من الأعشاب ذات الزيت الطيّار القويّ، تلطّف السبيل الهضمي ويمكن أن تكون دواء فعًالا ضد عسر الهضم والريح وانتفاخ البطن والمغص.

تنبيهات يمكن أن يحثُ الزيت العطرى للزوفا على نوبات صرع، ويجب عدم استخدامه إلا بإشراف اختصاصى. ويخضع الزيت العطري للزوفا إلى قيود 220 قانونية في بعض البلدان.

الحُرْفة المرّة، الأندلسيّة البيضاء Iberis amara (Cruciferae) Wild Candytuft

الوصف نبتة حولية زغبة تعلو 30 سم، لها أوراق عميقة التسنين وعناقيد من الأزهار البيضاء أو البنفسجية الفاتحة.

المنبت والزراعة الحرفة المرة موطنها أوروبا (وبخاصة البلقان) وشمال إفريقيا، تنمو في الأراضي البور وفي الحقول والكروم الصالحة للزراعة. تجمع الأجزاء الهوائية في الصيف، وتُجمع البذور بعد نضوجها في الخريف.

الحُرْفة المُرُّة علاج ماثور للنقرس.

الأجزاء المستخدمة الأجزاء الهوائية والبذور. المكونات تحثوى على غليكوزيدات زيت بذور الخردل والقيتامين C.

الأفعال والاستخدامات الطبية قلما تستخدم الحرفة المرة في طب الأعشاب اليوم، وهي مقوّية مرّة المذاق تساعد الهضم وتفرّج الريح وانتفاخ البطن. يؤثر استخدامها لعلاج النقرس والرثية والتهاب المفصل. وهي أيضاً ذات محتوى عال من الفيتامين C.

> بَهْشَيَّة الدَّبق، الطَّيَّم Ilex aquifolium (Aquifoliaceae)

الوصف جنبة أو شجرة دائمة الخضرة تعلو نحو 5 أمتار، لها أوراق خضراء غامقة لامعة تحفّها الأشواك وعناقيد من الأزهار الصغيرة البيضاء وعنبات مستديرة حمراء.

المنبث والزراعة تنس بهشيَّة الدبق في كثير من انت اوروبا وغربي آسيا ووسطها وشمال إفريقيا. وتوجد في الأحراج والأسيجة وتزدهر في التربة الحصوية أو الطُّفالية الرملية. كما تزرع أيضاً كنبتة حدائق. تُجمع الأوراق في الربيع والعنبات في الشتاء.

الأجزاء المستخدمة الاوراق والعنبات. المكونات تحتوي بهشية الدبق على الإليسين (مادة مرة) والإليكرانتين والتيوبرومين (في الأوراق فقط) وحمض الكافييك. التيوبرومبين قلواني من نوع الكافيين يستخدم لعلاج الربو.

التاريخ والتراث برزت بهشية الدبق في الطقوس والحياة الدينية الغربية منذ آلاف السنين. فقد كان الدرويد Druids وغيرهم من الشعوب الأوروبية القديمة يزينون مساكنهم بأوراق البهشية وعنباتها عند المنقلب الشتوي ـ وكأن الرومان يتبادلون أغصان بهشية الدبق اثناء مهرجان في كانون الأول/ ديسمبر يُدعى عيد الإله ساتورن «، وهو تقليد تبناه المسيحيون الأوائل. وقد أوصى كتاب أعشاب أنكلوسكسوني مبكر، واسمه «لاكنونغا» Lacnunga. بغلى لحاء بهشية الدبق مع حليب الماعز لعلاج الصدر المتضيق. وكان يُعتقد أن بهشية الدبق تحمى من السحر والتعويذات. القرن التاسع عشر، رأي بعض الأطباء أن اللحاء يضاهي الكينا (Cinchona spp.)

ص 79) أو يتفوق عليها كعلاج للحمّى. الأفعال والاستخدامات الطبية قأما تستخدم بهشية الدبق اليوم. أوراقها مدرّة للبول وخافضة للحمّى ومليّنة ، وقد استخدمت لعلاج الحمّيات والبرقان والرثية (الروماتيزم). وتسبب عنبات بهشيّة الدبق الإسهال المعوي والقياء إذا أخذت بجرعات مفرطة. الأنواع ذات الصلة استخدمت كثير من أنواع البهشية كمسهّلات وخافضات للحمّى. فقد استخدمت البهشية المقيئة (I. vomitoria) من قبل الأميركيين المحليين في الاحتفالات، وهي عشبة مقيَّنة كما يدل

تنبيهات لا تؤخذ إلا بإشراف اختصاصى، وعنبات بهشية الديق سامّة ، لاسيّما للأطفال.

الماتي، بهشيّة الشاي، شاي باراغواي Ilex paraguariensis syn. I. paraguensis (Aquifoliaceae)

الوصف جنبة أو شجرة ضغيرة دائمة الخضرة تعلو 6 أمتار. لها أوراق كبيرة وأزهار بيضاء وثمار صغيرة

المنبت والزراعة تنمو بهشية الشاي في البرية في شمالي الأرجنتين والباراغواي والأرغواي وجنوبي البرازيل وإسبانيا والبرتغال. تُقطف الأوراق عندما تنضيج العنبات وتحمى على نار الحطب وتسحق ثم

تخزن في اكياس مدة سنة قبل بيعها. الأجزاء المستخدمة الأوراق.

المكونات تحتوي بهشية الشاي على مشتقات الزانتين بما في ذلك 1.5% من الكافيين ونحو 0.2% من التيوبرومبين والتيو فيلين وما يصل إلى 16% من حموض التنيك دويعني ارتفاع محتوى حموض التنيك أن بهشية الشاي يجب ألا تؤخذ مع الوجبات، لأن حموض التنيك حموض التنيك حموض التنيك تحيق امتصاص المغذيات.

الأفعال والاستخدامات الطبية بهشية الشاي هي شاي تقليدي في أميركا الجنوبية يزيد مستويات الطاقة الذهنية والبدنية على المدى القصير. تؤخذ كسفروب مقو على غرار الشاي (Camellia sinensis). عن 179) المستخدم في آسيا وأوروبا، ولبهشية الشاي خصائص شبيهة بخصائص الشاي والقهوة (Coffea مسكنة معتدلة ومدرة للبول. وتستخدم بهشية الشاي كنبتة طبية لعلاج الصداع والشقيقة والالم العصبي والرثيي والتعب والاكتئاب المعتدل. وقد استخدمت والرثيني والتعب والاكتئاب المعتدل. وقد استخدمت



بهشية الشاي (العاتي) يُصنع منها شاي لذيذ العذاق له تأثير منبه ومسكن معندل ومدر للبول. أيضاً في علاج الداء السكري.

الأنواع ذات الصلة تستخدم بهشية الإكرادور .I) «guayusa بطريقة مماثلة جدا لاستخدام بهشية الشاي، لكنها تستخدم أيضاً لعلاج الملاريا وألم الكبد والإفرنجي، ويعتقد أنها تساعد الهضم وتنظف السبيل الهضمي، ويعتقد شعب جيبارو Jibaro ومجموعات أخرى أنها قد تكون مفيدة أثناء الحمل. كما أنها تعتبر مقوية للباه، أنظر أيضاً بهشية الدبق (L. aquifolium)،

الأنيسون النجميّ، الباديا النجميّ (Illicium verum (Illiciaceae) Star Anise

الوصف شجرة دائمة الخضرة تعلو 18 متراً. لها أوراق مستدقة وأزهار صفراء مخضرة باهتة وثمار (قرون) مفصّصة نجمية الشكل.

المنبت والزراعة الأنيسون النجمي موطنه الصين والهند وفيتنام. ينمو في المناطق المدارية وشبه المدارية، يما في ذلك أنحاء من أميركا الشمالية. تقطف



ثمار الشجرة عندما تنضج. الأجزاء المستخدمة الثمار.

المكونات يوجد في الأنيسون النجمي زيت طيار يحتوي على نحو 85% من الأنيتول والميتيل تشافيكول والسافرول. ويتمتع مستخلص منه بخصائص مضادة للحراثيم.

التاريخ والتراث اسم العشبة الصيني «الشمار ذا الفضائل الثمانية». للأنيسون Xian يعني «الشمار ذا الفضائل الثمانية». للأنيسون النجعي مذاق شبيه بمذاق الأنيسون (الأنيسون، يستخدم بشكل رئيسي بمثابة تابل. ورغم أن الأنيسون النجمي يستخدم كدواء شعبي منذ قرون، لم يظهر في كتب يا الأعشاب الصينية إلا في القرن السادس عشر.

الأفعال والاستخدامات الطبية يستخدم الانيسون في طب الأعشاب الصيني كدواء للرقية والم الظهر والفتق، له خصائص هضمية ومنبّهة ومدرّة للبول. يشكّل دواء فعّالاً للريح وعسر الهضم، وبخاصة المغص، ويمكن أن يعطي للأطفال بأمان. لعلاج فتوق المعي أو المثانة، وغالباً ما يمزج الانيسون النجمي مع الشمار (Foeniculum vulgare)، ص 120). وكلا العشبتين تساعدان في ترخية عضلات الاعضاء وتقريج التشنّج. ويستخدم الكمون الحلو أيضاً لألم الاسنان.

الأنواع ذات الصلة الأنيسون النجمي الياباني .1) religiosum يستخدم أحياناً لغش الأنيسون النجمي، ويشيع زراعة هذا النوع حول المعابد البوذية في اليابان. وهو محتمل السمية.

# الجاوي

Imperatoria ostruthium (Umbelliferae) Masterwort

الوصف نبتة معمرة تعلو 60 سم، لها أوراق خضراء مقسمة إلى ثلاث وريقات كل منها بثلاثة فصوص وأزهار بيضاء في خيم كبيرة وبنور مجنّحة. المنبت والزراعة الجاوي موطنه جنوبي أوروبا ووسطها وآسيا، وغالباً ما يوجد في البرية، يُقلع الجذر في الخريف أو الربيع.

الجزء المستخدم الجذر.

الجرة الهستحدم الجدر. المكونات يحتوي الجاوي على زيت الكافور الطيار (بما في ذلك الليمونين والفيلاندرين والفاالبينين والتربين الأحادي النصفي) والبيكادانين والاكسيبوكادانين والاستروتول.

التاريخ والتراث نظر العشابون إلى الجاوي بتقدير كبير منذ أواخر العصور الوسطى، في كتاب «المواد الطبية» لبياراندريا ماتيولي Pierandrea Matteoli الطبية» لبياراندريا ماتيولي 1548 نجد هذا الشرح؛ «يزيل الجاوي انتفاخ البطن بقوة وينبه البول والحيض، وهو علاج يستحق الإعجاب لحالات الشلل والبرد التي تصيب الدماغ ... ويفيد في مواجهة الطاعون الدبلي وعضات الكلاب المكلوبة». وبعد ذلك بقرن لم يكن نيكولاس كلبيبر اقل حماسة في تزكية الجاوي للحالات الرئيية وضيق النفس وحصى الكلي والمثانة واحتباس البول والصرع والجروح.

الأفعال والاستخدامات الطبية قلّما يستخدم الجاوي اليوم، لكنه قد يكون عشبة تستاهل مزيداً من التقصي. الجذر عطري يدفىء المناطق المركزية للجسم وهو مقو مرّ. له مفعول قوي داخل المعدة والمعى، فيقرّ عسر الهضم ويقرّج الريح والمغص. كما أن الجادي مفيد للحالات الصدرية ويستخدم للزكام والربو والتهاب القصبات، ويمكن أن يكون مفيداً لمشكلات الحيض.

تنبيه قد يسبب الجاوي مفعولاً ارجيًا تجاه ضوء الشمس إذ وُضع على الجلد.

الرَّاسَن الياباني. الرَّاسَن الصيني Inula japonica syn. I. britannica var. chinensis (Compositae)

Xuan Fu Hua

الوصف عشبة معمرة تعلو 3 امتار. لها أوراق طويلة رمحية وأزهار صفراء شبيهة بالاقحوان.

المنبت والزراعة الراسن الياباني موطنه الصين واليابان، ويزرع في كل أنحاء الصين. يُجنى عندما يزهر في أواخر الصيف.

الأجزاء المستخدمة الأزهار والآجزاء الهوائية. المكونات يحتوي الراسن الياباني على زيت طيار وفلافونيات وحموض فينولية وثلاثيات تربين (بما في ذلك التراكساسترول).

التاريخ والتراث ذكر الراسن الياباني في متحفة المزارع الإلهية»، وهو كتاب أعشاب طبيّة كتب في الصين في القرن الميلادي الأول.

الأفعال والاستخدامات الطبية يستخدم الراسن الياباني في الطب الصيني الماثور كدواء مقشع مدقىء معتدل، وهو مناسب بوجه خاص للبلغم المتراكم في الصدر. وغالباً ما توصف العشبة لالتهاب القصبات والازيز والسعال المزمن وغير ذلك من الشكاوى الصدرية الناتجة عن «حالات البرد»، والراسن الياباني ذو مفعول مر أيضاً يساعد في تقوية وظيفة الهضم. ويوصف لوقف القياء وللقواق في بعض الأحيان. تستخدم الازهار عادة في العستحضرات الطبية، لكن الأجزاء الهوائية تؤخذ أيضاً للحالات الأقل خطورة. الأنواع ذات الصلة انظر الراسن الطبي (١٠ الماداسناس).

# الجلآب المخزنى Ipomoea purga syn. Convolvulus jalapa (Convolvulaceae)

Jalap

الوصف كرمة دائمة الخضرة تمتد نحو 4 أمتار. لها أوراق قلبية الشكل وأزهار أرجوانية بوقية الشكل. المنبت والزراعة الجلأب المخزني موطنه المكسيك ويررع في أميركا الوسطى وجزر الهند الغربية وجنوبي شرق آسيا. يُقلع الجذر في الصيف. الجزء المستخدم الجذر.

المكونات يحتوي الجلأب المخزني على راتينج الكونفولفولين

التاريخ والتراث تعرف المستعمرون الإسبان إلى التأثير المسهل القوى للجلأب المخزني من الشعوب المكسيكية المحلية. وقد أدخلت النبتة إلى أوروبا سنة 1565 واستخدمت لكل أنواع الأمراض حتى القرن التاسع عشر

الأفعال والاستخدامات الطبية الجلأب المخزني هرور قوي جدا بحيث تخضع قيمته العلاجية للشكوك. فهو ينبه طرح البراز المفرط السيولة حتى بجرع معتدلة، ويسبّب القّياء بجرع كبيرة.

الأنواع ذات الصلة التُّربُد (I. turpethum) وموطنه أسيا واستراليا مسهل شديد أيضاً. وثمة أنواع أخرى من الجلأب مثل البطاطا الحلوة (I. batata) من أميركا الجنوبية) تعتبر نباتات غذائية هامّة. وتحتوى بذور الجلاب الأرجواني (I. violacea) وموطنه المكسيك، على مركبات شبيهة بمادة LSD، وقد استعملها شعبا الزابوتيك والآزتيك في الطقوس الدينية.

تنبيع لا يؤخذ الجلأب المخزني في كافة الظروف.

السُّوْسَن الأزرق. السُّوْسِن الشَّائِب Iris versicolor (Iridaceae) Blue Flag, Wild Iris

الوصف نبتة معمرة تعلو نحو متر واحد. لها سوق منتصبة وأوراق نصلية وزهرتان أو ثلاث زرقاء إلى بنفسجية متألقة في الساق.



السَّوْسِن الأزرق استخدم على نطاق واسع من قبل 222 الاميركيين المحليين لعلاج الجروح والقروح.

المنبت والزراعة السوسن الأزرق موطنه أميركا الشمالية. يفضل المناطق الرطبة والمستنقعية في البرية، ويُزرع أيضاً على نطاق واسع كتبتة حداثق. يقلع الجذمور في الخريف.

الجزء المستخدم الجذمور.

المكونات يحتوى السوسن الأزرق على ثلاثيات التربينويدات وحموض الساليسيليك والإيزوفتاليك ومقدار صغير جدًا من زيت طيار ونشاء وراتينج وراتينج زيتي وحموض تنيك.

التاريخ والتراث كان السوسن الأزرق أحد النباتات الطبيَّة الأكثر استخداماً من قبل الأميركيين المحليين. فقد استخدمته مختلف القبائل بطرق متنوعة كمقيئ وهرور ومدر للبول ولعلاج الجروح والقروح وللزكام والم الأذن والكوليرا. وقد أدرجت النبتة في دستور الادوية الاميركي بين عامي 1820 و 1895 وفي تراث المداواة الطبيعية الانكلو أميركي استخدم السوسن الأزرق كعلاج غدّى وعلاج للكبد.

الأفعال والاستخدامات الطبية يستخدم السوسن الأزرق حاليا لإزالة السموم من الجسم بشكل رئيسي. فهو يريد التبوّل وإنتاج الصفراء، وله مفعول ملين معتدل. وهذا المزيج من الأفعال التنظيفية يجعله عشبة مفيدة لأمراض الجلد المزمنة مثل العُدّ (حب الشباب) والإكزيمة، لاسيِّما عندما تساهم مشكلات المرارة أو الإمساك في الحالة، ويُعطى السوسن الأزرق أيضاً للمزاج الصفراوي وعسر الهضم. وعند تناوله بجرع صغيرة، يفرِّج الغثيان والقياء. غير أن الجرع الكبيرة من السوسن الأزرق تسبب القياء. ولا يزال الاستخدام الماثور للسوسن الأزرق من أجل مشكلات الغدد قائماً. ويُعتقد البعض أيضاً أنه يساعد في إنقاص

تنبيهات الجرعات المفرطة من السوسن الأزرق تسبّب القياء. لا تؤخذ هذه النبتة أثناء الحمل.

الياسكمين كبير الزهر Jasminum grandiflorum (Oleaceae) Jasmine

الوصف معترشة رقيقة دائمة الخضرة تعلو 6 أمتار. لها أوراق مركبة خضراء داكنة وأزهار أنبوبية بيضاء كبيرة عذبة الرائحة.

المنبت والزراعة الياسمين كبير الزهر موطنه شمالي الهند وباكستان وشمالي غرب الهملايا، ويُزرع اليوم كنبئة حدائق ومن أجل زيته العطري.

الأجزاء المستخدمة الأزهار والزيت العطري المكوّنات يحتوى الزيت الطيّار للياسمين كبير الزهر على كحول البنزيل وأستات البنزيل واللينالول وأسنات

التاريخ والتراث أدخل الياسمين كبير الزهر إلى أوروبا في القرن السادس عشر، واستخدم بشكل رئيسي كمصدر للعطر.

الأفعال والاستخدامات الطبية يصنع من أزهار



الياسمين كبير الزهر أزهاره مصدر لزيت عطري يستخدم لعلاج الكرب والاكتتاب

الياسمين نقيع مهدىء ومركن يؤخذ لتفريج التوشر. ويعتبر الزيت مضاداً للاكتئاب ومرخياً، ويستخدم خارجيًا لتلطيف الجلد الجاف أو الحساس. ونادراً ما يستخدم الزيت في المعالجة بالعطور

الأنواع ذات الصلة يستخدم القلّ (J. sambac) وموطنه جنوبي شرق آسيا غسولاً للعين، ويضاف إلى الشاي (Camillia sinensis) ص 179) لإنتاج شاي الياسمين الذي يستخدم في الاحتفالات البوذية. تنبيه لا يستخدم الزيت العطري للياسمين كبير الزهر

> الجوز الأرمد Juglans cinerea (Juglandaceae)

Butternut

الوصف شجرة معيلة تعلق 30 متراً. لها لحاء رمادي وأوراق طويلة ذات وريقات كثيرة ونورات ذكرية وأزهار أنثوية وثمار بيضوية تحتوي على جوزة قاسم غامقة اللون،

المنبت والزراعة الجوز الأرمد موطنه غابات آميركا الشمالية، يُزرع من أجل خشبه في المناطق المعتدلة الأخرى، يجمع اللحاء في الخريف،

الجزء المستخدم اللحاء الداخلي

المكونات يحتوي على كينونات النفتا (بما في ذلك الجغلون والجغلاندين وحمض الجغلانديك) وزيت ثابت وزيت طيّار وحموض تنّيك. لكينونات النفتا تاثير ملين مماثل لتأثير الأنتراكينونات الموجودة في نباتات مثل السنا المكي (Cassia senna)، ص 72) والراوند الكفّى (Rheum palmatum، ص 124). أما الجغلون فهو مسهل ومضاد للجراثيم ومضاد للطفيليات ومثبط

التاريخ والتراث استخدم الأميركيون المحليون ومستوطنو العالم الجديد لحاء الجوز الارمد كعلاج ملين ومقور . وقد استخدم الجوز الأرمد لعلاج عدة حالات، بما في ذلك المفاصل الرثيّية والمفاصل الملتهبة والصداع والزحار والإمساك والجروح. الأفعال والاستخدامات الطبية يستخدم الجوز

الأرمد حتى اليوم كملين ومقو، وهو علاج قيم للإمساك المزمن يحضَّ بلطف على تحرَّك المعي بانتظام. وهو لقيد على وجه الخصوص عندما يمزج مع عشبة طاردة لديدان من الزنجبيل (Zingiber officinale، ص 153)، ص ر حشيشة الملاك (Angelica archangelica، ص 16). ويخفّض الجوز الأرمد أيضاً مستريات لكولسترول ويحض على طرح الفضلات بواسطة لكبد. ويحظى بسمعة جيدة في علاج الديدان المعوية. ويوصف لعلاج الزحار باعتباره مضادا للعضويات كقيقة وقابضاً.

الأنواع ذات الصلة يستخدم الجوز الأسود .[ا nigra بطريقة مماثلة لاستخدام الجوز الأرمد. ويستخدم لحاء الجوز العادي (J. regia) كمسهل معتدل ويوضع أيضاً على المشكلات الجلدية. رتستخدم الجوزة في طب الأعشاب الصيني كمقو للكلى. وجوز كلا النوعين مغذُ عالى القيمة وله تأثير خافض لمستويات الكولسترول.

#### العرعر الشائع Juniperus communis (Cupressaceae Juniper

الوصف جبنة صنوبرية تعلو 15 متراً. لها أوراق حيلة ذات دوارات من الأوراق الإبرية وأزهار ذكرية صفراء وأنثوية زرقاء على نباتات منفصلة وثمار كروية سوداء إلى زرقاء.

الصنبت والزراعة يوجد العرعر الشائع في أوروبا والميركا الشمالية حيث ينمو من المواقع الساحلية جنوبية إلى المناطق السبخة والجبلية الشمالية. الأجزاء المستخدمة الثمار والزيت العطرى. المكونات يحتوي العرعر الشائع على 1-2% من الزيت الطيّار الذي يتالف من اكثر من 60 مركباً تضم لحيرسين والسابيئين وألفا وبيتاالبيئين والسينيول.

العرعر الشائع مطهر قوي

للسبيل البولي

ويحتوي العرعر الشائع أيضا على حموض التنيك وثنائيات تربين وسكّريات وراتينج وفيتامين C. التاريخ والتراث في الأزمنة القديمة كان يُعتقد أن غصينات العرعر الشائع المقذوفة في النار تحمى من الأرواح الشريرة. وكان العرعر الشائع يُحرق أيضاً لدفع شرور الطاعون.

الأفعال والاستخدامات الطبية العرعر الشائع مقوَّ ومدرّ للبول ومطهّر قويَّ في السبيل البولي. وهو دواء قيّم اللتهاب المثانة ويساعد في تفريج احتباس السوائل، لكن يجب تجنَّبه في حالات مرض الكلي، وفي الجهاز الهضمي، يكون العرعر الشائع مدفِّئاً ومقرًّا ويلطُّف المغص ويدعم وظيفة المعدة. عندما يؤخذ داخليًا أو يوضع خارجيًا، يقيد العرعر في علاج التهاب المفصل المزمن والنقرس والحالات الرثبيّة. عندما يوضع خارجيًا كزيت عطرى مخفّف، يكون له تأثير مدفىء للجلد ويعتقد أنه يحضُّ على إزالة الفضلات من الأنسجة التحثية. وينبِّه العرعر الشائع أيضاً الحيض ويميل إلى زيادة النزيف الحيضى.

الأنواع ذات الصلة ينتج زيت العرعر الكاديّ من العرعر الشائك (J. oxycedrus) ويوضع لعلاج الطقح الجلدي. والأبهل (J. sabina) سامٌ ومجهض قوي. ويستخدم العرعر القاسى (J. rigida) كمدر للبول. تنبيهات لا يستخدم العرعر الشائع أثناء الحمل أو عند الميل إلى النزيف الحيضي الشديد. لا يؤخذ عند المعاناة من عدوى كلوية أو مرض كلوي، لا يؤخذ الزيت العطري داخليًا إلا بإشراف اختصاصى. الاستخدام الذاتي العداوي الكلوية، ص 314.

الراتانيا، الكشت المفصص Krameria triandra (Krameriaceae) Rhatany

الوصف جنبة كثيفة دائمة الخضرة تعلق 90 سم. لها جذر عميق وأوراق مستطيلة وأزهار حمراء كبيرة. منبت والزراعة توجد الراتانيافي الإكوادور والبيرو وبوليفيا على المنحدرات الغربية لجبال الإنديز للى ارتفاعات بين 900 و 3000 متر . يُقلع الجِدْر على مدار العام.

الجزء المستخدم الجذر.

المكونات تحتوي الراتانيا على 10-20% من حموض التنيك، بما في ذلك الغلوبافين والبثزوفوران

والأرميتيل تيروزين.

التاريخ والتراث الراتانيا دواء أميركي جنوبي رماثور استخدمته الشعوب المحلية كقابض وحافظ للأسنان. ويشير اسمه بالاسبانية raiz para los dientes (جذر السن) إلى استعماله الماثور.

الأفعال والاستخدامات الطبية الراتانيا قابضة ومضادة للجراثيم. وهي دواء مفيد يؤخذ بشكل رئيسي للمشكلات التي تؤثر على السبيل المعدي المعوي. ويشيع استخدامها للإسهال والزحار، وبالإضافة إلى ذلك، يصنع من الراتانيا غسول جيد

اللفم وسائل غرغرة النائة النازفة والمحموجة. وخاصية النبتة القابضة تجعلها مفيدة على شكل مرهم أو تحميله أو غسول لعلاج البواسير. ويمكن أن توضع الراتانيا أيضاً على الجروح للمساعدة في وقف تزيف الدم وعلى عروق الدوالي وفوق المناطق ذات الشعيرات الدموية الهشأة التي تميل إلى التكدُّم bruising بسهولة.

الأنواع ذات الصلة الكراميريا الكُييْسيّة . К. (cystisoides المكسيكية دواء قابض يستخدم بطريقة مماثلة لاستخدام الراتانيا. وثمة نوع آخر موطنه أميركا الشمالية وأميركا الوسطى هي الكراميديا الصغيرة الورق (K. parvifolia) استخدمها شعب الباباغو كغسول للغين

#### خسّ السمّ. اللَّبَيْنة Lactuca virosa (Compositae) Wild Lettuce

الوصف نبتة ثنائية الحول ذات ساق مجوفة تعلو نحو 1.2 متر. لها أوراق شوكية عريضة وعناقيد من الأزهار المركَّبة الصفراء الباهئة. وتفرز كل أجزاء النبئة عصارة لبنية بيضاء

المنبت والزراعة يشيع خسَّ السم في كل أنداء أوروبا، وينمو في الأراضي البور وجوانب الطرقات وفي أسيجة الأشجار. ويُجمع عندما يزهر في أواخر

الأجزاء المستخدمة الأوراق والعصارة اللبنية. المكوّنات تحتوى العصارة اللبنية على لاكتونات التربينات الأحادية النصفية (سسكويتربينات) (بما في ذلك اللاكتوكوبريسين واللاكتوسيرين)، وتحتوى الأوراق أيضاً على فلافونيات وكومارينات.

وللاكتونات التربينات الاحادية النصفية تأثير مركّن. التاريخ والتراث يقال إن خس السم كان يستعمل في طب الأعشاب الأشوري مع الكمون (Cuminum cyminum، ص 194) كلبخة للعينين. وقد كتب دسقوريدس (في القرن الأول الميلادي) أن تاثير النبئة مماثل لتأثير الخشخاش المنوم (Papaver somniferum ، ص 242). و لا تزال هذه النظرة قائمة ، وذلك من أسباب استمرار اعتبار خس السم (خطا) سامًا محتمالًا.

الأفعال والاستخدامات الطبية خس السمّ مركَّن مأمون يمكن أن يعطى للبالغين والأطفال للحض على النوم المريح أو لتهدئة فرط النشاط أو فرط التنبيه. ويشيع وصفه للاستثارية عند الأطفال. ويؤخذ أيضاً لعلاج السعال، ممزوجاً في الغالب مع أعشاب مثل السوس المخزني (Glycyrrhiza glabra)، ص 99). ويُعتقد أن خسّ السمّ يخفّض الرغبة الجنسية. ويمكن أن يستخدم أيضاً لتفريج الألم.

الأنواع ذات الصلة يمكن أن يستخدم الخس البستاني (L. sativa) على غرار استخدام خس السم، لكن مفعوله الدوائي أضعف بكثير، ويستخدم الخس الصيني (L. thunbergii) وموطنه الصين ومنغوليا، كعشبة طبيّة أيضاً.

#### القُرَّاصِ الكاذب، اللاميون الأبيض Lamium album (Labiatae) White Deadnettle

الوصف عشبة معمرة تعلى 60 سم. لها ساق مربعة وأوراق بيضوية مسننة وعناقيد من الأزهار البيضاء المزدوجة الشقة.

المنبث والزراعة القراص الكاذب موطنه أوروبا ووسط وشمالي آسيا وينتشر فيها على نطاق واسع. يردهر في الحقول وفي الأراضي البور. يُجمع عندما يزهر في الصنيف.

الأجزاء المستخدمة الرؤوس المزهرة. المكونات يحتوي القرّاص الكاذب على صابونين وفلافونات ولثا وحموض تثيك.

التاريخ والتراث سمّى القرّاص الكاذب بهذا الاسم لأنه يشبه القرّاص الكبير (Urtica dioica)، ص 145 دون الشعرات القارصة. وهو نبتة «تُفرح القلب وتمنح الوجه لونًا حسنًا وتنعش النفس الحيوية» (جون جيرارد، مكتاب الأعشاب الطبية ،، 1597).



القراص الكاذب يستخدم لعلاج الحالات النسائية

الأفعال والاستخدامات الطبية القُرُاص الكاذب قابض ومطرّ. يستخدم بشكل رئيسي كمقوّ للرحم ولوقف النزيف بين الحيضي وخفض النزيف الحيضي المفرط. وهو أيضاً علاج مأثور للتصريف المهبلي. وتؤخذ العشبة أحياناً لتقريج الحيض المؤلم. وتساعد خاصيته القابضة في علاج الإسهال. وعندما يؤخذ خارجيًا، يمكن أن يفرج البواسير وعروق الدوالي.

> الأرزية الأوروبية Larix decidua syn. L. europaea (Pinaceae)

> > Larch

الوصف شجرة صنوبرية معبلة تعلو 50 متراً. لها عناقيد من الأوراق الإبرية وازهار ذكرية وأنثوية ومخاريط بنية فاتحة صغيرة.

المنبت والزراعة الأرزية الأوروبية موطنها جبال 224 الألب وجبال الكارباثيان في شرقى أوروبا، وتنمو حتى

ارتفاعات 2000 متر. تُزرع على نطاق واسع من أجل خشبها. يُستخرج الراتينج في الخريف، ويُجمع اللحاء عندما تقطع الشجرة.

الأجزاء المستخدمة اللحاء الداخلي والراتينج. المكونات تحتوى الأرزية الأوروبية على الليغنانات والراتينجات وزيت طيار (يتالف بشكل رئيسي من ألفا وبيتا البينين والليمونين).

التاريخ والتراث أدخلت الأرزية الأوروبية إلى بريطانيا في سنة 1639 ، وتُزرع منذ أوائل القرن التاسع

الأفعال والاستخدامات الطبية للأرزية خصائص قابضة ومدرّة للبول ومطهّرة. يمكن استخدام اللحاء لعلاج المثانة وعداوي النُّبَيبات البولية مثل التهاب المثانة والتهاب الإحليل والمشكلات التنفسية مثل التهاب القصبات. ويوضع الراتيئج على الجروح حيث تقى من العداوي وتجابهها. ويستخدم مغلى اللحاء لتلطيف الإكزيمة والصدَّاف psoriasis. تنبيه لا تؤخذ عند الإصابة بمرض كلوى.

اللاريس ثلاثيّ الأسنان. المُلَز ثلاثيّ الأسنان Larrea tridentata (Zygophyllaceae) Chaparral, Creosote Bush

الوصف جنبة شائكة تعلو مترين، لها أوراق صغيرة دقيقة التقسيم.

المنبت والزراعة يوجد اللاريس ثلاثي الورق بأعداد كبيرة في صحاري جنوبي غرب الولايات المتحدة والمكسيك.

الأجزاء المستخدمة الأجزاء الهوائية. المكونات يحتوى اللاريس الثلاثي الأسنان على نحو 12% من الراتينج وحمض النوردي هايدروغوا ياريتيك. ويقال إن المكون الأخير ضارً بالغدد اللمفية والكلي.

التاريخ والتراث استخدم الأميركيون المحليون اللاريس الثلاثي الأسنان على نطاق واسع، فكان يؤخذ على شكل مغلى لعلاج مشكلات المعدة والإسهال. واستخدمت الأفناد الصغيرة لالم الأسنان. وكانت الأوراق توضع كلبخة للمشكلات التنفسية وكغسول لمشكلات الجلد. وقد أدرجت النبتة في دستور الأدوية الأميركي بين عامى 1842

الأفعال والاستخدامات الطبية ظل اللاريس الثلاثي الأسنان يستعمل على نطاق واسع في الولايات المتحدة حتى عصر قريب، حيث كان يستهلك كل عام 9.07 أطنان في المتوسط. وكان يُعتقد أنه دواء مفيد للمرض الرثيّي والعداوي الزهرية والعداوي البولية وبعض أنواع السرطان، وبخاصة اللوكيميا. وكان اللاريس الثلاثي الورق يؤخذ داخليًا من أجل الإصابات الجلدية كالعُدُ (حب الشباب) والإكزيمة، ويوضع كدهون على القروح والجروح والطفح. غير أن مبيعه حظر في الولايات المتحدة

مؤخّرًا يسبب القلق من تأثيره السام المحتمل على

الأنواع ذات الصلة تؤخذ الأرزية البراقة ١٨) (nitida الأميركية الجنوبية لمواجهة عسر الهضم والحث على الحيض وعلاج الجروح.

تنبيه أفيد عن خمس حالات من التهاب الكبد الحاد وشبه الحاد ناتجة عن عسر هضم اللاريس الثلاثي الأسنان. وفي ضوء الشك حول سلامته، لا يوصى باستحدامه داخليًا ويجب استخدام أعشاب بديلة،

> الغار، الرَّنْد Laurus nobilis (Lauraceae) **Bay Laurel**

الوصف جنبة أو شجرة عطرية دائمة الخضرة تعلر 20 مترًا. لها أوراق جلدية خضراء داكنة وأزهار صغيرة صفراء ذكرية وأنثوية وعنبات سوداء لامعة. المشبت والزراعة الغار موطنه البلدان المتوسطية، وهو يفضّل المواقع الرطبة أو الظليلة. وهو أيضاً عشبة حدائق شهيرة تزرع على نطاق واسع لاستخداماتها المطبخية، تقطف الأوراق على مدار السنة.

الأجزاء المستخدمة الأوراق والزيت العطري. المكونات يحتوي الغار على 30% من الزيت الطيار (بما في ذلك 30-50% من السينيول واللينالول والفا البينين والفا التربينيول واستات ولثا وحمض تنيك

التاريخ والتراث استخدم الغار في اليونان القديمة للتنبؤ من قبل عراف دلفي. ومن روما القديمة يأتينا أل الذبول المفاجىء لشجرة الغار بنذر بحدوث كارثة في



أعشاب طبية أخرى

وكانت أوراق الغار تستخدم في روما القديمة الأوراق تقليدياً لصنع خضاب من أجل صبغ نقوش الأوراق تقليدياً لصنع خضاب من أجل صبغ نقوش خطية مزخرفة على الأصابع والراحات والأقدام. وأسكو لابيوس (إله الطب) اللذين كانا يُشرفان واستخدمت الأوراق أيضًا لصباغ الشعر وأعراف البياد وأذيالها. واشتهر أن كليوباترا كانت، قبل لقاء المنافية وكان يؤخذ نقيع الأوراق لتأثيره الرائحة. والمقوري للمعدة والمثانة، وكانت تستخدم الأوراق لتفريج عقصات الزنابير والنحل. وقد

الأفعال والاستخدامات الطبية استخدمت أوراق الحنّاء بشكل رئيسي في الطب الأيورفيدي والأوناني، ويشيع أخذها كسائل غرغرة من أجل التهاب الحلق وكنقيع أو مغلي للإسهال والزحار. الأوراق قابضة تحول دون ظهور البواسير وتحضّ بقوّة على التدفق الحيضي، ويستخدم مغلي اللحاء لعلاج مشكلات الكبد. وعندما توضع الحنّاء على شكل لزقة، تعالج العداوي الفطرية والعدّ (حب الشباب) والحبوب.

#### فَرَاسْيون القلب. ذُنَب الأسد (Leonurus cardiaca (Labiatae Motherwort

الوصف عشبة معمرة تعلو 1.5 متر، لها أوراق راحية مسنّنة وأزهار قرنفلية مزدوجة الشفة تتفتّع في عناقيد.

المنبت والزراعة فراسيون الأسد موطنه أواسط آسيا. وقد وُطِّن اليوم في كثير من أنحاء أوروبا وأميركا الشمالية، ينمو في البرية والأحراج وعلى جوانب الطرقات، ويزرع اليوم أيضاً كنبتة حدائق، يُجمع فراسيون القلب عندما يُزهر في الصيف.

الأجزاء المستخدمة الأجزاء الهواثية. المحكونات يحتوي فراسيون القلب على قلوانيّات (بما في ذلك لل-ستاكيدرين) وإيرودويد (ليونورين) وثنائيات تربين وفلافونيّات وحمض الكافييك وحموض شيك.

التاريخ والتراث لطالما اعتبر فراسيون القلب دواء للقلب كما يشير اسم نوعه cardiaca. وقد رأى العشاب نيكولاس كلبيبر أنه «لا يوجد عشبة أفضل لطرد أبخرة السوداوية من القلب وتقويته وإدخال البهجة إلى العقل» (1652). واعتبر الطبيب والعشاب الإيطالي بياراندريا ماتيولى أنه «مفيد لخفقان القلب والتشنّجات والشلل... [وهو] يُرقّق الأخلاط الكثيفة واللزجة وينبّه البول والنزيف الحيضى ويطرد الحصى من الكلى، (1548). الأفعال والاستخدامات الطبية فراسيرن القلب دواء للقلب والأعصاب وغالباً ما يوصف للخفقان، وهو يقوري وظيفة القلب، وبخاصة إذا كان ضعيفاً. ويحض على الاسترخاء لا النعاس لأنه مضاد للتشنِّج ومركَّن. غير أن فراسيون القلب ينبه عضلات الرحم، وهو ملائم على وجه الخصوص للدورات الشهرية المتأخرة وألم الحيض والتوتر السابق للحيض (وبخاصة إذا كانت الصدمة أو الضائقة عاملاً). ويجب ألا يستخدم إذا كان النزيف الحيضي شديداً.

الأنواع ذات الصلة ثمة نوعان آسيويان شرقيان،

فراسيون القلب يستخدم لعلاج الخفقان منذ القرن السادس عشر على الأقل.

ذنب الأسد الصيني (L. heterophyllus) و ذنب الأسد السيبيري (L. sibiricus) يستخدمان طبيًا للأغراض نفسها التي يستخدم فراسيون القلب من أجلها. ويظهر أن ذنب الأسد الصيني يخفّض ضغط الدم ويحثّ على الحيض.

تنبيهات لا يؤخذ فراسيون القلب أثناء الحمل، ويجب أيضاً تجنّبه عند وجود نزيف حيضيّ شديد. الاستخدامات الذاتية المشكلات الحيضية -الدورة غير المنتظمة، ص 315؛ نوبات الخوف ص 302.

## الثفّاء الأميركي، شَيُطرْج فيرجينيا Lepidium virginicum (Cruciferae) Virginia Peppergrass

الهصف عشبة حولية تعلو نحو 60 سم. لها أوراق رمحية رقيقة وأزهار صغيرة بيضاء.

المنبت والزراعة الثقاء الأميركي موطنه شرقي أميركا الشمالية والكاريبي، وقد وُطُن في أستراليا. تُجمع أوراقه في الربيع.

الأجزاء المستخدمة الأوراق والجذر.

المكونات يحتوي الثقاء الأميركي على مستويات عالية من الفيتامين C.

التاريخ والتراث استخدم شعب المينوميني Menominee في شرقي أميركا الشمالية دهوناً من الثفاء الأميركي (أو نبتة غضة مرضوضة) لتسميم اللبلاب المنتشر.

الأفعال والاستخدامات الطبية الثقاء الأميركي نبتة مغذية ومزيلة للسموم على العموم. استخدمت لعلاج عوز الفيتامين C والداء السكري، والعشبة مدرة للبول أيضاً ومفيدة في تلطيف الألم الرثييّ. يؤخذ الجذر لعلاج فرط النزلة في السبيل التنفسي. الأنواع ذات الصلة يُزرع الرشاد (L. sativum)، وموطنه المناطق المعتدلة في نصف الكرة الشمالي، كعشبة للسلطة ويستخدم بين الحين والآخر «منظفا للدم». ويُزرع الثقاء الملون (L. oleraceum)، وموطنه نيوزيلندا، للاستخدام المطبخي أيضاً.

عِيهِ الزيت بتركيزات مخفَّفة جدًا (2%).

حيف الأطراف المؤلمة.

Lawsonia inermis syn. L. alla (Lythrace)

\_ حبيب الإغريقي دسقوريدس في القرن الميلادي

معال والاستخدامات الطبية يستخدم الغار

الم وتلطيف أوجاع التهاب المفصل والآلام. وهو

كر رئيسي لعلاج اضطربات السبيل الهضمي

عدة ولديه تأثير مقرَّ ينبُّه الشهية وإفراز

الهضمية . وعندما يستخدم كمكون في

المن المناعل المنار على الهضم وامتصاص

وللأوراق تأثير إيجابي مشابه لتأثير النعنع

Rosmarinus offici ص 125) في المساعدة على

الفار الثقيل، وبذاصة اللحم. ويستخدم الغار

الحض على بدء دورات الحيض. يستخدم الزيت

سرى بشكل رئيسي كحفيف احتكاكي حيث يخفف

- جعة. ويمكن أن يضاف مغلى الأوراق إلى المغطس

عبات لا يؤخذ الزيت العطرى للغار داخليًا. وقد

\_\_ رد فعل أرجى عن الاستخدام الخارجي، لذا يجب

ما في زيت ناقل وتدلك به العضلات والمفاصل

(Mentha spicata) وإكليل الجبل

الله إن لحاء الغار ويفتَّت حصى [الكلي] ومفيد

الراض الكيده

Henn

حف جنبة أو شجرة قوية العطر دائمة الخضرة حدة امتار. لها أوراق حادة نحيلة وعناقيد من الأزهار ضاء أو الصفراء وعنبات سوداء إلى زرقاء. منبت والزراعة الحناء موطنها الشرق الأوسط الرويقيا وشبه القارة الهندية، وهي تنمو في العرف المشمسة وتزرع على نطاق واسع لاستخدامها حوسمع وصباغ للشعر. تقطف الأوراق أثناء موسم

جزاء المستخدمة الأوراق واللحاء. كونات تحتوي الحنّاء على كومارينات تحتوي الحنّاء على كومارينات تكينونات (بما في ذلك اللوسن lawsone) بنويدات وستيرولات وحموض تنّيك. التراث استُخدمت الحنّاء منذ آلاف السنين حمال إفريقيا وآسيا كصباغ احمر وعطر، وكانت حياءات في مصر القديمة تغلّف بقماش مصبوغ

#### الفيرونيكا الأميركية، حِذْر كُلْفُر Leptandra virginica syn. Veronicastrum virginicum (Scrophulariaceae)

الوصف عشية معمرة تعلو متراً واحداً. لها ساق

#### Black Root

منتصبة وأوراق رمحية وأزهار بيضاء، المنبت والزراعة تنمو الفيرونيكا الاميركية في أميركا الشمالية في المروج والأحراج، ويُقلع الجذر في الخريف. الجزء المستخدم الجذر

المكونات تحتوي

المجلف

القيرونيكا الأميركية على زيت طيار وصابونينات وسكريات وحموض تنيك.

التاريخ والتراث عُرفت الفيرونيكا الأميركية عند الأميركبين المحليين في ميسوري ودلوير كمسهل عنيف، واستخدمت بجرعات معتدلة كملين ومزيل للسموم وعلاج لاضطرابات الكبد. وفي تراث المنادين بالمداواة الطبيعية في القرن التاسع عشر، استخدمت الفيرونيكا الأميركية لتنبيه إفراز الصفراء.

الأفعال والاستخدامات الطبية تستخدم الفيرونيكا الأميركية اليوم بجرعات صغيرة كملين ودواء لاضطرابات الكبد والمرارة. وتعالج العشبة أيضاً انتفاخ البطن وتخفّف من إزعاج البواسير والإمساك المزمن والتدلّي الشرجي، ويمكن أن تُعطى لمشكلات الجلد إذا كان ضعف عمل الكبد عاملاً.

تنبيهات لا يستخدم الجذر الغضّ. لا تؤخذ أثناء

الأُنْجُدُانِ المعروف. الكاشم المخزني Levisticum officinale syn. Ligusticum levisticum (Umbelliferae) Lovage

الوصف نبتة معمرة تعلو مترين. لها أوراق مسنّنة لامعة مركبة وأزهار صفراء إلى خضراء وبذور بيضوية صغيرة.

المنبت والزراعة يوجد الأنجذان المعروف في جنوبي أوروبا وجنوبي غرب آسيا. يزدهر على المنحدرات الجبلية المشمسة. تُجمع الأوراق في الربيع أو أوائل الصيف، والبذور في أواخر الصيف والجذر في

الأجزاء المستخدمة الجذر والبذور والأوراق. المكونات يحتوى الأنجذان المعروف على زيت طيار (نحو 70% من الفتاليدات) وكومارينات (بما في ذلك البير مبتين والبسورالين والامبليفيرون) وحموض نباتية وبيتا سيتوستيرول. وراتينجات وصموغ. 226 الفتاليدات مركّنة ومضادة للاختلاج.

التاريخ والتراث أشار العشاب الإيرلندي كيوغ K'Eogh إلى أن الأنجذان المعروف "يطرد غازات البطن... ويساعد الهضم ويحضُّ على التبوُّل والحيض ويجلى البصر ويزيل البقع والنمش والاحمرار من الوجهه (1735).

الأفعال والاستخدامات الطبية الأنجذان المعروف عشبة مدفئة ومقوية للجهازين الهضمي والتنفِّسي. يُعالج عسر الهضم وضعف الشهية والريح والمغص والتهاب القصبات. الأنجذان المعروف مدرً هام للبول ومضاد للعضويات المجهرية ويشيع أخذه لشكاوى السبيل البولي. كما أنه يحضُّ على الحيض ويفرع الم الدورة الشهرية. وتحسن طبيعته المدفئة ضعف دوران الدم.

الأنواع ذات الصلة يستخدم الأنجذان الصيني (Ligusticum chuanxiong) لبدء دورات الحيض الغائبة وعلاج ألم الحيض. ويستخدم الأنجذان الصيني من نوع (Ligusticum sinense) أيضاً للألم.

تنبيه لا يؤخذ أثناء الحمل.

استخدام ذاتي النزيف الحيضي الشديد، ص

الليناريَّة العادية، الحَياحِب المبذول Linaria vulgaris (Scrophulariaceae) Common Toadflax

الوصف نبتة معمرة منتصبة تعلو نحو 50 سم. لها



أوراق خطية وأزهار صفراء مزدوجة الشفة ذات غصينات طويلة

المنبت والزراعة اللينارية العادية موطنها أوروبا وآسيا، وقد وُطّنت في أميركا الشمالية. تزدهر على جوانب الطرق وفي الأراضي البور. تُقطف عند إزهارها في الصيف.

الأجزاء المستخدمة الأجزاء الهوائية. المكونات تحتوي اللينارية العادية على اللينارين وستيرولات وسكّريات وحموض تنّيك ولثا. التاريخ والتراث روى العشاب كيوغ K'Eogh سنة 1735 أن «مرهماً (من اللينارية العادية) مصنوعاً مع شحم الخنزير وممزوجاً بصفار البيض ممتاز

الأفعال والاستخدامات الطبية نادرأما تستخدم اللينارية العادية اليوم، وهي عشبة للكبد والهضم بشكل رئيسي. وهي مفيدة في علاج اليرقان والإمساك المزمن وأمراض الجلد. يمكن وضعها خارجيًا لتلطيف القروح وقروح الجلد والبواسير ويمكن أن تفرّج أيضًا التهاب العينين.

الأنواع ذات الصلة حباحب الجدران Cymhalaria (muralis الجنوبي أوروبي يسحق أحياناً ويوضع 🚄 الجروح. وزهرة الحواشي (Kiksia elatine)، ومو أوروبا أيضاً، قابضة وتستخدم لإرقاء الجروح ووقا النزف. ويستخدم الحباحب الأزرق (L canadensis وموطنه أميركا الشمالية، كمدر للبول وملين، ويوضع على البواسير.

تنبيهات لا تستخدم إلا بإشراف اختصاصي. لا تؤخذ أثناء الحمل.

#### الكُتّان الشائع Linum usitatissimum (Linaceae) Linseed, Flax

الوصف عشية حولية أو ثلاثية الحول أو معمرة تعلم متراً واحداً. لها ساق نحيلة وأوراق رمحية وأزهار زرقاء سماوية وبذور بنية زيتية

المنبت والزراعة الكتان الشائع موطئه المناطق المعتدلة في أوروبا وآسيا. ويُزرع في كل أنحاء العلم من أجل ليفه وبذوره وزيت بذوره. تحصد البذور ا أواخر الصيف أو أوائل الخريف.

الأجزاء المستخدمة البذور وزيت البذور. المكونات يحتوى زيت بزر الكتان على نحو 30-40% من الزيت الثابت (بما في ذلك 36-50% من حمض الليتولينيك و 23-24% من حمض اللينولينك و6% من اللثا و 25% من البروتين ومقادير صغيرة م اللينامارين (غليكوزيد مولّد للسيانوجين). واليناك دو تأثير مركن على الجهاز التنفسي.

التاريخ والتراث زرع الكتَّان منذ 7000 سنة على الأقل في الشرق الأوسط. ولطالما حظى بتقدير كعا طبية. وقد جمع بلينوس (23-79) تطبيقاته الكثبرة بطرح السؤال التالي: «أي شعبة من شعب الحياة



لكتَّانُ الشَّائعَ يزرع منذ العصور القديمة لبذوره وزيت

لنشطة لا يستخدم فيها الكتان؟ وأي من منتجات

لأرض تحمل إلينا أعاجيب أكبر من هذه؟ه. الأفعال والاستخدامات الطبية الكثان الشائع فَنيَ بِاللَّهُ وَالدَهُونَ غَيْرِ المَشْبِعَةِ وَيِشْكُلُ دُواءٌ قَيْمًا كثير من المشكلات المعوية والصدرية. عندما تؤخذ البِنور كاملة داخليًا تلطَّف التهيِّج في السبيل الهضمي. رهي تمتص السوائل وتنتفخ، ما يشكّل كتلة هلامية تعمل كمليّن كتلى فعّال. ويمكن بدلاً من ذلك شطر النور قبل ابتلاعها، وفي كلا الحالتين توفّر الحموض الدهنية الضرورية. ويمكن أن تفيد البذور السبيل البولي بدرجة أقل إذا صنع منها شاي وعلى الصعيد لخارجي، قد تفيد لبخة من البذور المسحوقة السعال المزمن والتهاب القصبات وذات الجنب والنَّفاخ. وتفرَّج مِخة من البذور أو دقيق البذور الحبوب المؤلمة وتوصى وصفة برتغالية بزيت بزر الكثان ممزوجاً مع

لنبيه لا تتجاوز الجرع الموصوفة. لا تستخدم لبدور غير الناضجة التي قد تكون سامة. استخدام ذاتي الإمساك، ص 317.

لنبيذ الأحمر لعلاج الجروح.

اللُّويزة الليمونية، الليبيُّية الليمونية Lippia citriodora syn. Aloysia triphylla (Verbenaceae) Lemon Verbena

الوصف جنبة مُعبلة تعلو مترين. لها أوراق رمحية قوية الرائحة وعناقيد من الأزهار الأنبوبية الخضراء الباهنة إلى بنفسجية فاتحة.

المنبث والزراعة اللَّويزة الليمونية موطنها أميركا الجنوبية . تُزرع في المناخات المعتدلة كثبتة عطرية الزيئة ومن أجل أوراقها التي تستخدم لصنع شاي عشبى، تجمع الأوراق في أواخر الصيف.

الأجزاء المستخدمة الأوراق.

المكونات تحتوي اللويزة الليمونية على زيت طيار يدّالف بشكل رئيسي من السيترال والسينيول والليمونين والجيرانيول) ولثا وحموض تنبيك وفالافونيات.

التاريخ والتراث أدخلت اللويزة الليمونية إلى أوروبا سنة 1784. ويشكل النقيع شراباً مشهوراً في فرنسا وإسبانيا وسواهما في أوروبا.

الأفعال والاستخدامات الطبية عشبة طبية مبخوسة القيمة تشترك في بعض الصفات مع التُّرُنُّجان (Melissa officinalis). وكلا النبتتين تحتويان على زيت طيّار بعطر الليمون ذي خصائص مهدَّئة وهضميّة. وللويزة الليمونية مفعول مركّن وتشتهر بتلطيف الانزعاج البطني. ومفعولها المقوّي للجهاز العصبي أقل بروزاً من مفعول الترنجان، لكنها مع ذلك تفيد في رفع المعنويات ومواجهة الاكتثاب الأنواع ذات الصلة تستخدم الليبية السكرية ١١ (dulcis). وموطنها المكسيك، كمطر وعلاج مقشع. ويستخدم في المكسيك كثير من أنواع الليبية لخصائصها المضادة للتشنج والحائة على الحيض والملطِّفة للمعدة. وتُشرب الليبية الإفريقية بمثابة شاي في غربي إفريقيا.

الاستخدام الذاتي الريح وانتفاخ البطن، ص 306

الأَصْطُرَك الشرقي. العنبر الدمّاع الشرقي (Liquidambar orientalis (Hamamelidaceae Levant Storax

الوصف شجرة معبلة تعلو 6 أمتار. لها لحاء رمادي إلى أرجواني وأوراق مفصصة وازهار احادية صغيرة بيضاء إلى صفراء.

المنبت والزراعة يرجد الأصطرك الشرقي في جنوبي غرب تركيا، ويستخرج بلسم الأ<mark>صطرك، وهو</mark> سائل بنيِّ إلى رماديّ لرّج، من اللحاء الذي يُجمع في

الجزء المستخدم خلاصة اللحاء.

المكونات يحتوي الأصطرك الشرقي على حمض السنَّاميك وسنَّامات السنَّاميل وفينيل بروبيل السنَّامات وحموض ثلاثيات التربين وريت طيار.

التاريخ والتراث الأصطرك الشرقي هو أكثر أنواع العنبر السائل استخدامًا طبيًا منذ القرن التاسع عشر. ويستخدم الاصطرك الشرقي أيضا كعثبت للعطور. الأفعال والاستخدامات الطبية يعمل بلسم الأصطرك الشرقى كمهيج ومقشع في السبيل التنَّفسي، وهو أحد المكوَّنات الموجودة في بلسم فراير Friar's Balsam، وهو مزيج مقشع يستنشق لتنبيه السعال المقشع. وإلى جانب ذلك، يوضع بلسم الأصطرك خارجيًا للحضّ على شفاء امراض الجلد ومشكلاته مثل الجرب الجروح والقروح. عندما يمزج الأصطرك الشرقي مع مشتركة فيرجينيا (Hamamelis virginiana، ص 155) وأتواع الورديّات يصنع منه دهون قابض للوجه. وفي الصين، يستخدم بلسم الأصطرك لإزالة احتقان المخاط وتفريج الألم وانسداد

الأنواع ذات الصلة الأصطِّرُك الأميركي ١١. (Styraciflua التي تنمو بشكل رئيسي في هندوراس وتوجد أيضاً شماليها، استخدمت منذ رمن المايا لذمائصها العلاجية.

زنبق بواما Liriosma ovata (Oleacea) Muira Puama

الوصف شجرة تعلو 15 متراً. لها جذع رمادي وآوراق بئية داكنة وأزهار بيضاء وثمار صفراء برتقالية.

المنبت والزراعة زنبق بواما موطنه الغابات المطيرة البرازيلية، وبخاصة منطقتا ربو نغرو Rio Negro والأمازون.

الأجزاء المستخدمة الجذر واللحاء والخشب. المكونات يحتوي زنبق بواما على الإسترات وستيرولات نباتية.

الأفعال والاستخدامات ألطبية لطالما استخدم زنبق بواما من قبل الأمازونيين المحليين كمقو وباهي ولا يزال يعتبر دواء قيماً للعجز الجنسى. اللحاء قابض قوى ويمكن أن يستخدم كسائل غرغرة لالتهاب الحلق وأن يؤخذ على شكل نقيع من أجل معالجة الإسهال

> حشيشة الرئة الكبدية Lobaria pulmonaria (Stictaceae) Tree Lungwort

الوصف أشنة رمادية أو خضراء فاتحة ذات قصوص غير منتظمة متشعبة يبلغ قطرها 1.5 سم. العنبت والزراعة توجد حشيشة الرثة الكبدية في كل

أنحاء أوروبا وتنمو على الأشجار والصخور وفي المناطق الحرجية. تجمع على مدار السنة.

الجزء المستخدم الأشنة.

المكونات تحتوى حشيشة الرئة الكبدية على ضروب من الحموض النباتية (بما في ذلك حمضي الستيكتيك والستيسينيك) وحموض دهنية ولثأ وحموض تنيك.

التاريخ والتراث استخدمت حشيشة الرئة الكبدية منذ الأزمنة القديمة كدواء لمشكلات الرئة. وقد أوصى الطبيب والعشاب الإيطالي بياراندريا ماتيولي بها لعالج (1501 - 1577) Pierandrea Matteoli القرحات الرثوية ولعلاج البلغم المشوب بالدم وخفض النزيف الحيضى المفرط وتفريج الزحار ووقف القياء الصفراوي.

الأفعال والاستخدامات الطبية دواء مفيد قليل الاستخدام ذو خصائص مقشّعة ومقوّية. تساعد في إزالة المخاط المحتقن وخفض النزلة وتساعد في زيادة الشهية . يُلائم مغلى حشيشة الرئة الكبدية المحلّى بالعسل كل الحالات المتسمة بالنزلة الصدرية المزمنة. كما تعالج النبتة الربو وذات الجنب والنَّفاخ. ولأن حشيشة الرئة الكبدية قابضة ومطرية، فإنها تكون علاجاً مفيداً للقروح الرثوية فضالاً عن عدة مشكلات معدية معوية. وهي ملائمة جداً لعلاج الوعكات عند

## صريمة الجدى، سلطان الجبل Lonicera spp. (Caprifoliaceae) Honeysuckle, Tin Yin Hua

الوصف نبتة متسلّقة تعلو 4 أمتار معبلة (صريمة الجدى L. caprifolium) أو شبه دائمة الخضرة (صريعة الجدى اليابانية L. japonica) لها أوراق بيضوية وأزهار برتقالية إلى صفراء (صريمة الجدى) أو بيضاء إلى صفراء (صريمة الجدى اليابانية) وعنبات حمراء (صريمة الجدى) أو سوداء (صريمة الجدي

المنبت والزراعة صريمة الجدى موطنها أوروبا والقوقاز. وصريمة الجدى اليابانية موطنها الصين واليابان. ويشيع وجود كلا النبتتين على الجدران والأسيجة. تجمع الأوراق والأزهار في الصيف قبل أن تتفتّح الأزهار مباشرة.

الأجزاء المستخدمة الأزهار والأوراق واللحاء. المكونات تضم مكونات صريمة الجدى زيتاً طياراً وحموض تنبيك وحمض الساليسيليك. وتحتوى صريمة الجدى اليابانية على زيت طيّار (يضم اللينالول والجاسمون) وحموض تنبك ولوتيولين وإينوسيتول. التاريخ والتراث في أوروبا، أستخدمت صريمة الجدى تقليديا كعلاج للربو وغيره من الحالات الصدرية. وهي واحدة من أدوية أزهار باخ، ويعتقد في نظام العلاجات العشبية هذا أنها تضاد مشاعر الحنين والاشتياق إلى الوطن، وتستخدم صريمة الجدي اليابانية في الصين منذ زمن بعيد «لإزالة الحرارة وتفريج السميّة».

الأفعال والاستخدامات الطبية قلما تستخدم صريمة الجدى في طب الأعشاب الأوروبي المعاصر. وتشير الاستخدامات الماثورة إلى أن الأجزاء المختلفة من النبتة لها فوائد علاجية مختلفة بشكل بيّن. اللحاء مدر للبول ويمكن أخذه لتفريج النقرس وحصى الكلي ومشكلات الكبد. والأوراق قابضة يصنع منها سائل غرغرة جيد وغسول للفم من أجل التهاب الحلق وقروح القم. والأزهار تفرّج السعال وهي مضادّة للتشنّج وتؤخذ تقليديًا كعلاج للربو. وتوصف صريمة الجدي اليابانية لمجموعة مختلفة من الأمراض في طب الأعشاب الصيني. وتستخدم بشكل رئيسي لمواجهة اضطرابات «الحرارة» المعدية مثل الخراجات والقروح والتهاب الثديين والزحار. وتؤخذ صريمة الجدي اليابانية أيضاً لخفض الحمّى.

الأبحاث تشير الأبحاث الصينية إلى أن صريعة الجدى اليابانية تثبُّط عصية التدرُّن وتضاد العدوى. وفي إحدى التجارب أثبتت صريمة الجدي اليابانية المزوجة مع أقحوان الحدائق (Chrysanthemum X morifolium، ص 77) أنها فعَّالة في خفض ضغط الدم. ونظراً لشبه صريمة الجدى بصريمة الجدى اليابانية، فقد تثبت أنها مفيدة ضد العدوى.

228 تنبيه لا تؤخذ العنبات لأنها سامة.

#### البيوت Lophophora williamsii (Cactaceae) Pevote, Mescal

الوصف صبّار يعلو 5 سم. له جسم أخضر إلى رمادي رابض على الأرض ذو شعرات مخصَّلة وأزهار قرنفلية أو بيضاء.

المنبت والزراعة البيوت موطنه شمالي المكسيك وجنوبي غرب الولايات المتحدة

الأجزاء المستخدمة النبتة بأكملها.

المكونات يحتوي البيوت على قلوانيات، المسكالين بشكل رئيسي، وهو مُهُلس قوي.

التاريخ والتراث استخدم البيوت في الاحتفالات الدينية للأميركيين المحليين ما يزيد على 3000 سنة. وقد ذاعت شهرة استخدامه كمهلس في كتاب ألدوس هكسلى Aldous Huxley «أبواب الإدراك».

الأفعال والاستخدامات الطبية البيوت عشبة شامانية تؤخذ في طقوس الأميركيين المحليين لتعميق الإدراك الروحي، ويلعب دوراً هامًا في الحالة العاطفية والعقلية للمجتمع. وتستخدم أيضاً لعلاج الحميات وكمسكن للرثية ولعلاج الشلل. وتوضع كلبخة على



البيوت مُهلس قوي. وهو يستخدم في احتفالات الأميركبين المطيين.

الكسور والجروح ولدغات الأفاعي، ويستحدم البيوت أيضاً للحث على القيَّاء.

تنبيه يخظر استخدام البيوت والمسكالين في معظم

اللوف المصرى، اللوف الأسطوانيّ Luffa cylindrica syn. L. aegyptica (Cucurbitaceae)

#### Loofah, Si Gua Luo

الوصف كرمة حولية تتسلق 15 متراً. لها أوراق كبيرة مفصصة وحوالق وأزهار أنثوية صفراء تنتج ثمرة اسطوانية طويلة تشبه القرع.

المنبت والزراعة اللوف موطنه المناطق المدارية في



تجفَّف ثمرة اللوف المصري وتستخدم في طبّ الأعشاب الصيني لعلاج الم العضلات والمفاصل.

آسيا وإفريقيا. وتزرع اليوم كثمرة في المناطق المدارية حول العالم. تُقطف عند نضوجها في الصيف،

الجزء المستخدم الثمرة.

المكونات يحتوى اللوف على الزيلان والزيلوز و الغالكتان.

التاريخ والتراث أحضر اللوف من الهند إلى الصين في عهد أسرة تانغ (618-907). وتشتهر في الغرب كأداة ملحقة بالحمّام، حيث يشكل جسم الثمرة الليفي أداة قرك لطيقة للجلد،

الأفعال والاستخدامات الطبية في طب الأعشاب الصينى تستخدم البنية الداخلية للثمرة المجفّفة لعلاج العضلات والصدر والبطن، ويوصف لعداوي الصدر التي تصاحبها حمى والم، ويُستخدم لإزالة المخاط المحتقن. ويُعطى اللوف أيضاً لعلاج الثديين المؤلمين

الأبحاث تشير الأبحاث الصينية إلى أن للكرمة الغضَّة تأثير مقشع أقوى من الثمرة الجافة.

### رجل الذئب Lycopodium clavatum (Lycopodiaceae)

#### Club Moss

الوصف طُعلب زاحف دائم الخضرة يعلو 12 سم. له عدة غُصنينات منتشرة بغير اتساق تغطيها أوراق مستقيمة خضراء وسنابل حرشفية تحمل أبواغاً

المنبت والزراعة يوجد رجل الذئب في كل أنحاء المناطق المعتدلة من نصف الكرة الشمالي، ويشيع في الجبال والأراضي السبخة. تُجمع النبتة في الصيف. الأجزاء المستخدمة الطحلب والأبواغ.

المكونات يحتوى رجل الذئب على نحو 0.2-0.1% من القلوانيّات (بما في ذلك الليكوبودين) ومتعددات الفينول والفلافونيّات وثلاثيَّات التربين.

# Lysimachia vulgaris (Primulaceae)

الوصف عشبة معمرة جذَّابة تعلو مثرًا، لها دوّارات من الأوراق الرمحية العريضة وأزهار صفراء زاهية. المنبت والزراعة السرمج الأصفر موطنه أوروبا، ويشيع في أسيجة الأشجار الرطبة وقرب الماء. كما أنه يُزرع كنبتة حدائق، يجمع عند إزهاره في الصيف. الأجزاء المستخدمة الأجزاء الهوائية.

المكونات يحتوي السرمج الأصفر على بنزوكينونات وصابونينات وفلافونيات وحموض

التاريخ والتراث أورد بلينوس (23-79) أن السرمج الأصفر lysimachia سُمَّى باللاتينية نسبة إلى ليسيماكوس، ملك صقلية، الذي اكتشف قوائده الطبية ويشير الاسم بالانكليزية إلى قدرة النبتة الشهيرة على الحؤول دون حدوث صراع، وبخاصة بين الحيوانات، وصد الحشرات. وقد أوصى الطبيب الإغريقي دسقوريدس (40-90) بالسرمج الأصفر لإرقاء الجروح وللرعاف وأشار إلى أن دخانها يطرد الأفاعي والحشرات.

الأفعال والاستخدامات الطبيّة السرمج الأصفر عشبة قابضة تستخدم بشكل رئيسي لعلاج الحالات المعدية المعوية مثل الإسهال والزحار ولوقف النزيف الداخلي والخارجي وتنظيف الجروح. ويُصنع منه غسول فم مفيد للثة المتقرّحة وقروح الفم، ويمكن استخدامه لعلاج الزعاف (نزيف الأنف). ويؤخذ السرمج الأصفر أيضاً كمقشع.

الأنواع ذات الصلة السرمج الخشيي (L. (nemorum، وموطنه أوروبا أيضاً، قابض ومرقىء. لعلاج الألم البولى، وقد بينت تجربة صينية أن الأخير فعَال في علاج حصى والمثانة.

السترمج الأرجواني، الفُرَنْدل المبندول Lythrum Salicaria (Lythraceae) Purple Loosestrife

الوصف عشبة معمرة جدَّابة تعلو نحو 1.5 متر، لها سوق مستقيمة حمراء وأوراق رمحية حادة وسنابل من الأزهار الأرجوانية الرائعة.

المنبت والزراعة السرمج الأرجواني موطئه في المستنقعات وعلى ضفاف الأنهر والجداول حتى ارتفاع 1000 متر. يُجمع في الصيف عند

التاريخ والتراث في سنة 1654، امتدح العشاب نيكولاس كلبيبر هذه العشبة بقوله إن «الماء المقطّر [منها] علاج للأذى والضربات التي تصيب العين وللعمى ... كما أنه ينقى العيون من الغبار أو أي شيء يدخلها ويحفظ البصر». وقد استخدم السرمج الأرجواني في إيرلندا، حيث يشيع وجوده، مضادًا

الأفعال والاستخدامات الطبية يستخدم السرمج الأرجواني القابض بشكل رئيسي لعلاج الإسهال والزحار. وهو مأمون الاستعمال في كل الأعمار ، وقد أوصى به بعض العشابين لوقف الإسهال عند الرضع. ويمكن أن تؤخذ العشبة أيضاً لعلاج الحيض الشديد والنزيف بين الحيضى. ويوضع خارجيًا كلبخة أو دهون على الجروح وقرحات الأرجل والإكزيمة، ويستخدم لعلاج فرط التصريف المهبلي والحكة المهبلية. وقلَّما يستخدم السرمج الأرجواني اليوم لعلاج مشكلات العين، لكن قد تستحق النبتة مزيدًا من الفحص كعلاج لاضطرابات العين والبصر، كما توحى تجربة كلبيبر.

السُّرُمج الأصفر التاريخ والتراث استُخدمت Yellow Loosestrife رجل الذئب الأبواغ تستخدم لتغليف أقراص

رجل الذئب طبيًا منذ العصور

الوسطى على الأقل، وقد

استخدمت النبتة باكملها

كمدر للبول للمساعدة في

طرح حصى الكلى، ولا تزال

متفجّر و تستخدم في صناعة المفرقعات.

المستحكّة أو المتهيّجة ووقايتها.

Bugleweed

في الصيف عند إزهاره.

والكلوروجينيك والإلاجيك).

النبتة مخدرًا معتدلاً.

تستخدم النبئة إلا بإشراف اختصاصى.

Lycopus virginicus (Labiatae)

معظم أنحاء أميركا الشمالية، ويزدهر قرب الماء. يجني

المكونات يحتوي العرصف الأميركي على حموض

التاريخ والتراث في تراث حركة المداواة الطبيعية في

رمهنَّنَّا للأعصاب، وكان يُعطى للسعال الطريُّ والنزيف

تبض القلب الذي يُصاحب هذه الحالة. ويُعتبر العرصف

الاسيركي أيضاً قابضاً مقورياً وعطريًا يقلِّل إنتاج النزلة.

europaeus له خصائص قابضة ومقوّية للقلب. يؤخذ

تنبيهات لا يؤخذ إلا بإشراف اختصاصى. لا يؤخذ

الأبحاث تشير الأبحاث إلى أن العرصف الأميركي والعرصف الأوروبي (انظر الأنواع ذات الصلة ،، أدناه)

> يخفضان، إلى حدّ ما، نشاط الغدّة الدرقية. الأثواع ذات الصلة العرصف الأوروبي ...!)

لخفقان والقلق، وقد استُعمل لخفض الحمّى.

القرن التاسع عشر، اعتبر العرصف الأميركي قابضاً

الداخلي وسلس البول. وقد اعتبر العشابون ذات يوم

الأفعال والاستخدامات الطبية للعرصف الاميركي خصائص مركّنة، وتوصف العشبة اليوم بدكل رئيسي لعلاج فرط نشاط الغدة الدرقية وتسارع

الأجزاء المستخدمة الأجزاء الهوائية.

فينولية (بما في ذلك مشتقًات حموض الكافييك

الدواء لأنها مقاومة قوية للماء. تشتغل الأبواغ بشكل الأفعال والاستخدامات الطبية رجل الذئب مدرة للبول ومركَّنة ومضادة للتشنُّج، وهي مفيدة على وجه الخصوص لعلاج الشكاوى البولية المزمنة. ويمكن أن تؤخذ العشبة أيضاً لعسر الهضم والتهاب المعدة. ويمكن أن توضع الأبواغ على الجلد لتفريج المناطق تنبيه رجل الذئب سامّة محتملة بجرعات مفرطة، لا العُرْصَف الأميركي، فراسيون الماء الأميركي الوصف عشبة معمرة تعلو 60 سم، لها ساق مربعة وأوراق رمحية ودوارات من الأزهار المائلة إلى المنبت والزراعة يشيع العرصف الأميركي في

والسرمج الصيني (L. Christinae) مدرّ للبول يستخدم

أوروبا، وينمو أيضاً في أميركا الشمالية. يزدهر

المكونات يحتوي السرمج الأرجواني على الساليكارين وأحد الغليكوزيدات (فيتكسين) وحموض



#### المادوكا

#### Madhuca spp. (Sapotaceae)

#### **Butter Tree**

الوصف شجرة معبلة تعلو 20 مترًا. لها أوراق جلدية وعناقيد من الأزهار البيضاء المعطّرة وثمار خضراء.

المنبت والزراعة أنواع المادوكا موطنها وسط الهند وشماليها. تجمع الأوراق والأزهار والبذور في الصيف.

الأجزاء المستخدمة الأزمار وزيت البذور. المكونات تحتوي الأوراق على قلواني وصابونين. وتحتوى البذور على صابونين وزيت ثابت. التاريخ والتراث استخدمت المادوكا كمصدر للغذاء والدواء في الهند منذ 20229 قحنة على الأقل. تؤكل

ازهاره وتخمر لصنع مشروبات روحية الأفعال والاستخدامات الطبية تستخدم الأزهار المقشعة لعلاج مشكلات الصدر مثل التهاب القصبات. وتؤخذ أيضاً لزيادة در حليب الثدى. وتوضع الأوراق كلبخة للإكزيمة. وفي الطب الهندي الشعبي يمزج رماد الورق مع السمنة لصنع ضمادة للجروح والحروق. وزيت البذور ملين يؤخذ للإمساك وإرخاء البراز عند الذين يعانون من البواسير. ويوضع الزيت أيضاً على الحلد المستحك.

#### المغنولية المخزنية Magnolia officinalis (Magnoliaceae) Magnolia, Hou Po

الوصف شجرة معبلة تعلى 22 مترًا. لها لحاء عطرى وأوراق كبيرة وأزهار بيضاء إلى قشدية عطرة. المنبت والزراعة المغنولية المخزنية موطنها الصين، وتنمو طليقة في المناطق الجبلية، وتُزرع اليوم في كثير من أنحاء العالم كشجرة للزينة. يُنزع اللحاء

الجزء المستخدم اللماء.

المكونات تحتوى المغنولية المخزنية على زيت طيار وعلى المغنوكورارين. وللمواد المستخلصة من النبتة تاثير مرخ قلبالا للعضالات عند حقنها.

التاريخ والتراث للمغنولية المخزنية تاريخ طويل من الاستخدام، كعشبة طبية في الصين، يرجع إلى القرن الميلادي الأول على الأقل.

الأفعال والاستخدامات الطبية لحاء المغنولية عطري مدقىء والاذع. يفرّج الم المغص وانتفاخ البطن ويؤخذ لتمدد البطن وعسر الهضم وفقد الشهية والقياء

الأبحاث توحى الأبحاث الصينية أن المغنولية المخزنية مضادة معتدلة للجراثيم وربما تكون فعالة في علاج الزحار الأميبي.

الأنواع ذات الصلة المغنولية الزئبقية الزمر . (М. (liliiflora نوع صيني آخر يُستخدم لعلاج عداوي 230 السبيل التنفسي الأعلى وإزالة النزلة المفرطة.



المغنولية المخزنية تتميز بأزهارها الجميلة البيضاء إلى قشدية اللون.

# الخبازة البرية

Malva sylvestris (Malvaceae)

#### Common Mallow

الوصف نبتة ثنائية الحول تعلو 1.5 متر. لها جذر وتدي لبِّي وأوراق مروحية خماسية القصوص وأزهار بنفسجية فاتحة إلى قرنفلية.

المنبت والزراعة الخبازة البرية موطنها أوروبا وآسيا. وقد وُطُّنت في الأميركتين واستراليا وآسيا، وتنمو في الأراضي البور وعلى اسيجة الأشجار والاسيجة. تجمع الأوراق في الربيع والازهار عندما تتفتح في الصيف.

الأجزاء المستخدمة الاوراق والأزهار والجذر،

المكونات تحتوى الخبّازة البرية على غليكوزيدات القلاقونول (بما في ذلك الغوسييين - 3 - سلفات) واللثَّا وحموض التنبك. وتحتوى الأزهار أيضاً على المالفين (وهو احد الأنتوسيانينات).

التاريخ والتراث كانت الأوراق الفتية لهذه النبيتة وأفنادها تؤكل منذ القرن الثامن قبل الميلاد. وأدَّت استعمالات النبتة المتعددة إلى بروز القول الإسباني المأثور «حديقة المطبخ والخبّارة دواءان كافيان للبيت،

الأفعال والاستخدامات الطبية الخبّازة البرية مطرّ فعال رغم أنها أقل فعالية من الخبّارة المخزنية (Althaea officinalis)، ص 163). الأزهار والأوراق ملطَّفة ومطرية مفيدة للمناطق الحسَّاسة من الجلد. توضع كلبخة لخفض التورّم وطرد السموم. عندما تؤخذ الأوراق داخليًا تخفّض تهيج المعي ويكون لها تأثير ملين. وعندما تمزج الخبّازة البرية مع الأوكالبتوس عريض الورق (Eucalyptus globulus) ص 94)، تشكّل دواءً جيدًا للسعال وغيره من العلل الصدرية، وعلى غرار الخبّازة المخزنية، يمكن أن يعطى الجدر للأطفال لتسهيل بروغ الأسنان.

#### اليبروح المخزنى Mandragora officinarum (Solanaceae) Mandrake

الوصف نبتة معمرة تعلو 5 أمتار. لها جذر متشعب عميق ووردية من الأوراق العريضة اللينة وأزهار قمعية بيضاء إلى أرجوانية وتمرة صفراء.

المنبت والزراعة البيروح المخزني موطنه المنطقة المتوسطية من أوروبا، وهو ينمو على ضفاف الأنهار. تقطف الأوراق في الصيف.

الجزء المستخدم الجذر.

المكونات يحتوى اليبروح المخزني على 0.4% من قلوانيًات التروبان (هايوسين وهايوسيامين). التاريخ والتراث تقول الإسطورة إن اليبروح المخرني يُصدر، عند اقتلاعه من جدره، صرحة قوية جدًا تكاد تقتل من يحصد النبتة. ولذلك أفاد مرجع كلاسيكي إلى أن اليبروح كانت تقتلعه الكلاب التي تُربط السوق بأذيالها. إن هذه القوى الخيالية التي عزيت إلى النبتة ترجع بشكل جزئي إلى خصائص الجذر شبه المحدرة. ومن الأشياء المؤترة أيضاً شكل الجذر الذي غالباً ما يكون مبهماً على هيئة إنسان. وقد كانت الجذور تنقش وتستعمل طلسماً منذ آلاف السئين. وبخاصة لمساعدة الخصوبة عند النساء وكتعويدة ضد سوء الحظ. ومنذ أزمنة الرومان وما تلاها، استخدم جذر اليبروح المخزني كمخدر ومسكن وعلاجاً للجنون.

الأفعال والاستخدامات الطبية تراجع استخدام البيروح المخزني إلى حد كبير اليوم، وتوضع العشبة أحياناً كلبخة أو لزقة لآلام الرثية (الروماتيزم) والتهاب المفصل، أو كمغلى من أجل القروح وأنواع مماثلة من الاضطرابات الجلدية.

تنبيهات اليبروح المخزني سام لا يؤخذ داخليًا يستخدم خارجيًا فقط بإشراف اختصاصي. وتخضع النبتة لقيود قانونية في بعض البلدان.



البيروح المخزني له خصائص مخدرة وجدر شبيه بالإنسان ما أو حي بكثير من الأساطير والمعتقدان التقليدية حوله

#### المنبهوت

# Manihot esculenta (Euphorbiaceae) Manioc, cassava

الوصف جنبة تعلق مترين. لها جذور لخيمة وسوق خشبية وأوراق راحية كبيرة وأزهار خضراء. المعنبت والزراعة المنيهوت موطنه أميركا الوسطى والجنوبية المدارية. ينمو بشكل رئيسي في البرازيل وعلى الجانب الشرقي من جبال الإنديز. وتزرع أيضاً ضروب مرّة وحلوة كمحصول غذائي هام في المناطق لمدارية من العالم. يُقلع الجذر بعد زراعته بـ 8 إلى 24 السبوعاً.

#### الجزء المستخدم الجذور.

المكوّنات يحتوي المنبهوت على غليكوزيدات مولدة المسيانوجين (0.02-0.03% في الضروب المردة، 0.007% في الضروب الحلوة) ونشاء.

التاريخ والتراث يحتوي المنيهوت المرّ على كميّات كبيرة من الغليكوزيدات عالية السميّة، ويجب نقعه



المنيهوت غذاء أساسي في كثير من المناطق الأستوائية من العالم

وطهوه بعناية قبل أن يكون أكله مأموناً (المنيهوت الحلو مآمون ألأكل بدون هذه المعالجة). والتابيوكا هو الاسم البرازيلي المحلّي للجذر المعالج المستخدم في إعداد الطعام التجاري كعميل تكثيف. وتسخّم قبائل الويتوتو Witoto التي تعيش في القسم الكولومبي من الأمازون السمك بالماء المستخدم لفسل المنيهوت المرّ. وتستخدم قبيلة الماكونا ماء الغسل لعلاج الجرب. الأفعال والاستخدامات الطبية من السهل هضم جذر المنيهوت ما يجعله طعاماً علائماً للنقاهة وإن كان متدنّي البروتين. ويمكن استخدام الضرب المرّ لعلاج الجرب الجرب والإسهال والزحار، وقد يستخدم دقيق الحبيوت لمساعدة الجلد الناز على الجفاف. و في الصين تصنع لبخة من المنيهوت ودقيق القمح والزنجبيل (Zingiber officinale)، ص 153) لتصريف القيح عند وجود عدوي.

تنبيع المنيهوت المرّ الفجّ سامّ وقد تسبّب في حدوث عدة وفيّات. يجب نقع الجذر بعناية وطهوة قبل الأكل. المنيهوت غذاء رئيسي في كثير من المناطق المدارية في العالم.

#### المُرنطة القصبية

# Maranta arundinaceae (Marantaceae) Arrowroot

الوصف نبتة معمرة تعلو مترين لها جدمور زاحف وأوراق بيضوية متعددة السوق الطويلة وسوق مزهرة ذات عناقيد من الأزهار البيضاء القشدية اللون.

المنبت والزراعة المرنطة القصبية موطنها شمالي أميركا الجنوبية وجزر الكاريبي، يزرع على الأغلب في جزيرة سان فنسنت. يُقلع الجذمور بعد زرعه بـ 10 أو 11 شهرا.

الجزء المستخدم الجدمور.

المكونات تحتوي المرنطة القصبية على 25-27% من النشاء المحايد.

الناريخ والتراث في أميركا الوسطى، كان شعب المايا يصنعون لبخة من الجذر من أجل قروح الجدري وتقيعًا من أجل العداوي البولية. وقد استخدمه شعب الأراواك Arawak في أميركا الجنوبية تقليديًا كترياق لسمّ الأسهم.

الأفعال والاستخدامات الطبية تستخدم المرنطة القصبية في طبّ الأعشاب بطريقة مماثلة جدًا لاستخدام الدردار الأحمر (Ulmus rubra)، ص 144)، كمطرّ ملطّف و مغذّ مفيد عند النقاهة و عند ذوى الهضم الضعيف، وهي تساعد في تفريج الحموضة و عسر الهضم والمغص، كما آنها أيضاً مليّنة معتدلة. ويمكن أن توضع كمرهم أو لبخة ممزوجة مع أعشاب مطهّرة مثل المرّ (Commiphora malmol)، ص 84).

استخدام ذاتي الحموضة وعسر الهضم، ص 307.

#### الفراسيون الأبيض (Marrubium vulgare (Labiatae) White Horehound

الوصف نبتة معمَّرة مربَّعة الساق تعلو نحو 50 سم. لها أوراق زغبة مسنَّنة وآزهار بيضاء مزدوجة الشفة. المنبت والزراعة

مزدوجة الشفة.

المنبت والزراعة
الغراسيون الأبيض عوطنه
أوروبا، وقد وُطِّن في أميركا عشبة جافة
الشمالية والجنوبية. يزدهر في
الأراضى البور والمناطق الجافة العارية، ويجمع في

الأجزاء المستخدمة الأوراق.

المكونات يحتوي الفراسيون الأبيض على ماروبيين تنائي التربينات (3.0-1.0%) وماروبينول وفلافونيات وقلوانيات (بما في ذلك البيتونيسين والستاكيدرين) و 50.6 من الزيت الطيار. والماروبيين مقشع قوي ومرد. التاريخ والتراث استخدم الفراسيون الأبيض دواء للمشكلات الصدرية منذ الأزمنة القديمة، وربما كان يستخدم على الأغلب كشراب محلى بالعسل أو السكر.

وقد أوصى الطبيب الإغريقي دسقوريدس (40-90 م) بمغلي العشبة للندرّن (السلّ) والربو والسعال، وفي سنة 1597 امتدح العشّاب جون جيرارد الفراسيون الأبيض باعتباره «أكثر الأدوية المضادّة للسعال والأزيز فرادة».

الأفعال والاستخدامات الطبية الفراسيون الأبيض مفيد للأزيز والتهاب القصبات وتوسع القصبات (ممر هوائي تلف داخل الرثة). والربو القصبي والسعال غير المقشع والشاهوق. وتسبب العشبة في الظاهر إفراز مزيد من المخاط السائل الذي يُلفظ بسهولة بالسعال. ويزيد الفراسيون الأبيض، يُلفظ بسهولة بالشهية ويدعم وظيفة المعدة. ويمكن أن تعمل العشبة على جعل نظم القلب سويًا ما يحسن انتظامه. ولا يشيع استخدامه كمعلي من اجل الحالات الجلابة.

# الشمرطاض

Marsdenia condurangó syn. Gonolobus condurango(Asclepiadaceae) Condurango

الوصف كرمة معترشة تعلو 10 أمتار. لها أوراق قلبية الشكل وأزهار بيضاء مخضرة قمعية الشكل. المعبت والزراعة الشمر ضاض موطنه الغابات المعبلة لجبال الإنديز في البيرو والإكوادور، وينمو عامة على ارتفاعات 2000-2000 متر. يُجمع اللحاء على

الأجزاء المستخدمة اللحاء والعصارة اللبنية. المكوّنات يحتوي لحاء الشّمرْضاض على غليكوزيدات (تستند إلى الكوندورانغو غينينات) وزيت طيّار وستيرولات نباتية.

التاريخ والتراث اعتقد خطأ في اوائل هذا القرن على نطاق واسع أن الشمرضاض دواء للسرطان.

الأفعال والاستخدامات الطبية التأثير الرئيسي للحاء هو تنبيه عصارات المعدة. وغالبًا ما يستخدم في الطب الشعبي الأميركي الجنوبي كمرّ ومقوّ هضمي. والشمرضاض علاج خاص لعسر الهضم العصبي والقهم العصابي anorexia mervosa، لأن مرارته تزيد الشهية ببطء فضلاً عن قدرة المعدة على معالجة مزيد من الطعام. ويُعتقد أيضاً أن العشبة تنبّه الكبد والبنكرياس ويمكن أن تؤخذ لاضطرابات الكبد. ويحض الشمرضاض أيضاً على الحيض. وتوضع ويحض اللبنية الكاوية على التاليل لإزالتها.

الأنواع ذات الصلة يستخدم الشمرضاض المكسيكي (M. Zimapanica) لتسميم حيوانات القيوط.

تنبيه العصارة اللبنية سامة ويجب ألا تؤخذ داخليًا.

#### الفصفصة، البرسيم الحجازيّ Medicago sativa (Leguminosae) Alfalfa, Lucerne

الوصف عشبة معمّرة تعلو 80 سم. لها أوراق ثلاثية الفصوص وأزهار يتفاوت لونها بين الأصفر والبنفسجي المزرق وقرون بذور حلزونية. المنبت والزراعة الفصفصة موطنها أوروبا وآسيا وشمال إفريقيا، توجد في المروج والأراضي البور وفي المناطق المزروعة. تزرع كمحصول علفي في المناخات المعتدلة، وتُحصد في الصيف، الأجزاء المستخدمة الأجزاء الهوائية والبذور

المكوّنات تحتوي الفصفصة على إيزو فلافونات وكومارينات وقلوانيات وفيتامينات وبورفرينات. الإيرو فلافونات والكومارينات مولّدة للإستروجين.



الفصفصة تزرع منذ قرون لخصائصها الغذائية والدوائية

التاريخ والتراث أورد بلينوس (23-79 م) أن الفصفصة جلبها إلى اليونان داريوس، كسرى فارس (550-486 ق.م) أثناء محاولته فتح أثينا. وتؤكل البذور منذ آلاف السنين.

الأفعال والاستخدامات الطبية ربما تكون الفصفصة كطعام أكثر فائدة علاجية مما هي كدواء. تعطى للناقهين الذين يتطلبون غذاءً سهل التمثيل، وعلى ضوء مفعول الفصفصة المولد للإستروجين، يمكن أن تكون مفيدة في علاج المشكلات المتعلقة بالحيض والإياس.

تنبيه لا تؤخذ عند الإصابة بامراض منيعة للذات.

#### البَلْقاء البيضاء Melaleuca leucadendron (Myriaceae) Cajuput

الوصف شجرة عطرية دائمة الخضرة تعلو 40 مترًا. لها لحاء متقشر وأوراق بيضوية خضراء فاتحة وعناقيد من الأزهار الصغيرة البيضاء على سنابل طعلة.

المنبت والزراعة البلقاء البيضاء موطنها جنوبي شرق آسيا، وتُرْرع لزيتها العطري وخشبها. تجمع الأوراق والأفناد على مدار العام.

الجزء المستخدم الزيت العطري.

المكوّنات يحتوي الزيت العطري على تربينويدات، لاسيما السينيول (50-60%)، وبيتا البينين والفا التربينيول وغيرها. والسينيول مطهّر قوي.

الأفعال والاستخدامات الطبية تمزج البلقاء البيضاء عادة مع زيوت عطرية أخرى مثل الأوكالبتوس عريض الورق (Eucalyptus globulus، ص 94). خصائصها المطهّرة تعالج الزكام والتهاب الحلق والسعال والعداوي الصدرية على وجه الخصوص. ويمكن استنشاق بخار الزيت المخفّف أو وضعه على الصدر أو الحلق لعلاج التهاب الحنجرة والتهاب الرغامي والتهاب القصبات. ولأن البلقاء البيضاء تنبّه دوران الدم ومضادة للتشنّج، فهي تستخدم كحفيف احتكاكي للمفاصل الرثيبّة والإلم العصبي.

الأنواع ذات الصلة البلقاء عريضة الورق، التي تنمو في كاليدونيا الجديدة، لها خصائص شبيهة بخصائص البلقاء (M. alternifolia،

تنبيهات لا تؤخذ داخليًا إلا بإشراف اختصاصي. لا تستخدم آثناء الحمل، ويخضع زيت البلقاء البيضاء العطري لقيود طبية في بعض البلدان. استخدام ذاتي السعال الصدري والتهاب القصيات، ص 310.

الحَنْدُقُوقَ الحقَليِّ Melilotus officinalis syn. M. arvensis (Leguminosae)

#### Melilot

الوصف عشبة ثنائية الحول تعلو نحو متر. لها أوراق ثلاثية الفصوص وسنابل من الأزهار الصفراء وقرون بنور بنية.

المنبت والزراعة الحندقوق الحقلي موطنه أوروبا وشمال إفريقيا والمناطق المعتدلة في آسيا. ينمو في المناطق الجافة وفي الأراضي البور. يُقطف في أواخر الربيع.

المكونات يحتوي الحندقوق الحقلي على فلافونيات وكومارين وكومارين وكومارين والهايدروكسيكومارين والهايدروكومارين وراتينج وحموض تنبك وزيت طيار، وإذا سمع للنبتة بالفساد، تنتج الديكومارول، وهو مضادة قوي للتختر.

التاريخ والتراث أفاد العشاب الإيرلندي كيوغ KEogh سنة 1735 بأن «سيّدة من معارفي ... عانت من تورّم لمدة سنة أو أكثر في جانبها الآيمن، وقد شفى بفرك الجزء المصاب ثلاث أو أربع مرّات بزيت مصنوع من هذه العشبة».

الأفعال والاستخدامات الطبيّة على غرار القسطل الهندي (Aesculus hippocastanum) ص 159)

يمكن أن يفيد الاستخدام الطويل الأمد عروق الدوالي والبواسير. يفيد الحندقوق الحقلي أيضاً في خفض مخاطر التهاب الوريد والخُتار thrombosis. والنبتة مركّنة معتدلة ومضادة للتشنّج وتعطى للأرق (خاصة عند الأطفال) والقلق. وتُستخدم لانتفاخ البطن وعسر الهضم والتهاب القصبات المرافق للإياس والآلام الرثيية.



النَّعْنَع الصَّعْتريّ Mentha haplocalyx (Labiatae) Corn Mint, Bo He

الوصف عشبة معمرة تعلو 60 سم. لها ساق مربعة وأوراق بيضوية مسنّنة ودوارات من الأزهار الليلكيّة الفاتحة التي تنمو من آباط الأوراق.

المنبت والزراعة النعنع الصعتري موطنه المناطق المعتدلة في نصف الكرة الشمالي، ويزرع على نطاق والسع في الصين. يُقطف 2-3 مرّات في السنة، وأفضل القطاف ما يكون في أوائل الصيف وأوائل الخريف.

الأجزاء المستخدمة الأجزاء الهوائية.

المكونات يحتوي النعنع الصعتري على زيت طيار يتكون بشكل رئيسي من المنتول (ما يصل إلى 95%) مع المنتون واستات المنتيل والكامفين والليمونين وتيربينويدات أخرى.

التاريخ والتراث ذكر النعنع الصعتري لأوّل مرّة في كتاب «بحث تحضير الأعشاب الطبيّة «للجدّ لي Grandfather Lei في (نحو 470 ميلادية). وتزكّي وصفة صينية من القرن الخامس عشر النعنع الصعتري للزحار الذي يصاحبه دم.

الأفعال والاستخدامات الطبية في طبّ الأعشاب (أنظر ص 38-41)، يعتبر النعنع الصعترى علاجًا شهيرًا للزكام والتهاب الحلق وتقرّح الفم واللسان وكثير من الحالات الأخرى التي تتفاوت بين ألم الأسنان والحصية. وعلى غرار النعنع (M. X piperita، ص 112)، يساعد في خفض الحرارة وله خصائص مضادة للنزلة، ويمكن أن يؤخذ للزحار والإسهال. وقد استُعمل العصير أيضاً لعلاج ألم الأذن. وغالباً ما يُمزج النعنع الصعتري مع أقحوان الحدائق (Chrysanthemum x morifolium) من 77) لعلاج الصداع والعيون المحتقنة الدم أو العيون المتقرّحة. الأنواع ذات الصلة يررع الضرب الياباني النعنع الياباني (M. arvensis) على نطاق واسع كمصدر للمنتول. ويستخدم النعنع السنبلي (M. spicata) وموطنه أوروبا وآسيا، بشكل رئيسي كعشبة منكّهة ومطبخيّة. انظر أيضاً النعنع (M. x piperita، ص 112) والنعنع البرّي (M. pulegium)، المدخل التالي).

#### النعنع البريّ Mentha pulegium (Labiatae) Pennyroyal

الوصف عشبة معمّرة قوية العطر تعلو 40 سم. لها أوراق بيضوية مسنّنة ودوارات من الأزهار الليلكية. الممنيت والزراعة النعنع البري موطنه أوروبا وغربي آسيا، وقد وطّن في الأميركتين. يزدهر في المناطق الرطبة ويجمع عندما يُزهر في الصيف. الأجزاء الهوائية.

المكونات يحتوي زيت النعنع البري الطيّار على بوليغون (27-92%) وإيزوبوليغون ومنتول وتربينويدات أخرى. كما يحتوي النعنع البري على مواد مرّة وحموض تنّيك.

التاريخ والتراث كتب المؤرخ الطبيعي الإغريقي بلينوس (23-79) أن النعنع البري كان يُعتبر عشبة طبية افضل من الورد وأته ينقي الماء الفاسد. وقال معاصره دسقوريدس إن النعنع البري «يحضّ على الحيض والولادة». وفي سنة 1597، كتب جون جيرارد أن «صنع إكليل من النعنع البري ولبسه على الرأس يكون ذا تأثير قوي ضد الدوار وآلام الدوار». ويُشتق الاسم pulegium من كلمة لاتينية تعني البرغوث، ما يشير إلى استخدام النعنع البرى الماثور لصدة البراغيث.

الأفعال والاستخدامات الطبية النعنع البري مقوّ هضمي جيد شبيه بالنعنع (M. x piperita) في كثير من النواحي، فهو يزيد إفراز العصارات الهضمية ويغرّج انتفاخ البطن والمغص، ويستخدم بين الحين والآخر علاجاً للديدان المعوية، ويستخدم بين الحين للصداع والعداوي التنفسية الثانوية، ويساعد في التصدي للحمّى وخفض النزلة، وينبّه النعنع البري العضلات الرحمية بقوة ويحضّ على الحيض. ويُستخدم نقيع النعنع البري خارجياً لعلاج الحكة والتنميل واضطرابات الجلد الملتهب مثل الإكزيمة والحالات الرثيية، بما في ذلك النقرس.

الأنواع ذات الصلة أنظر النعنع (M. x piperita). من 112 والنعنع الصعتري (M. haplocalyx). المدخل السابق). وللنعنع الصعتري (Hedeoma (Hedeoma) مكونات شبيهة بمكونات النعنع البري، ويلم أنه دو صلة بعيدة به. ويستخدم النعنع البري الأميركي تقليديًا علاجًا للزكام والصداع وتأخّر دورات الحيف.

تنبيهات لا يستخدم الزيت العطري لأنه عالي السمية، لا يؤخذ النعنع البري أثناء الحمل أو إذا كانت دورات الحيض شديدة.

الاستخدامات الذاتية الصداع الهضمي والصفراوية، ص 309: الغثيان الذي يصاحبه صداع، ص 306.

> نَفُل الماء المومومة

Menyanthes trifoliata (Menyanthaceae)

Bogbean

الوصف نبتة مائية معمرة تعلو 23 سم. لها أوراق ثلاثية الوريقات وسنابل من الازهار القرنفلية والبيضاء ذات بتلات هدابية.

المنبت والزراعة نفل الماء موطنه أوروبا وآسيا وأميركا. ويوجد في المياه العذبة الضحلة. تُقطف الأوراق في الصيف.

الأجزاء المستخدمة الأوراق. المكونات يحتوى نفل الماء على غليكوزيدات



تُجمع أوراق ثقل الماء في الصيف بعد أن تُزهر النبتة.

إريدويدية وغليكوزيدات الفلافونول وكومارينات وحموض فينولية وستيرولات وثلاثيًّات التربينويد وحموض التنيك ومقادير صغيرة جدًا من قلوانيًات البيروليزيدين الإيريدويدات مرّة قويّة تنبّه الإفرازات الهضمية .

التاريخ والتراث لطالما استُخدم نفل الماء علاجاً شعبيًا للرثية (الروماتيزم) والتهاب المفصل، كما استخدم لعلاج احتباس السوائل والجرب والحمّى، وكان في الماضي يستخدم لغش حشيشة الدينار (Humulus lupulus، ص 102) أو بديلا منها.

الأفعال والاستخدامات الطبية نقل الماء عشبة مرة قوية تقتح الشهية. تُنبّه العصارات الهضمية. مرة قوية تقتح الشهية. تُنبّه العصارات الهضمية. ويؤخذ لتحسين الهضم الضعيف أو المتدني النشاط، وبخاصة عند وجود انزعاج بطني، وتُستخدم النبتة ليضاً كمساعد على اكتساب الوزن، يُعتقد أن نقل الماء دواء فعال لالتهاب المفصل الرثبي، لاسيما عندما يُصاحب هذه الحالة ضعف وفقد للوزن وغياب للحيوية. ويوصف نقل الماء على الأغلب مؤتلفاً مع اعشاب اخرى مثل الكرفس (Apium graveolers، مر Apium graveolers، ص 128، ص 128). والصفصاف الأبيض (128 عند الإصابة بالإسهال أو النجاب القولون، الجرعات المفرطة قد تسبب القواء.

#### المبلينَّةُ الشبكيَّة (Milletta reticulata (Leguminosae) Ji Xue Teng

الوصف نبتة منخفضة ذات أوراق مركبة وعناقيد من الأزهار بسلية النوع تنتج قروناً كبيرة. المناعة المالة المناعة ال

المنبت والزراعة العيليتة الشبكية موطنها الصين، وتُرْرع في جنوبي شرق البلاد.

الأجزاء المستخدمة الجذر والكرمة. المكونات لا يُعرف الكثير عن المكونات الفعالة. التاريخ والتراث وردت هذه النبتة لاول مرة في

النصوص الطبية الصينية نحو سنة 720.

الأفعال والاستخدامات الطبية في طب الاعشاب الصيني (أنظر ص 38-41)، غالباً ما يُعتقد أن الألم ناتج عن ضعف تدفّق الدم أو إعاقته، وفي هذا الطب الماثور تصنف الميليتة الشبكية كعشبة تقوي الدم، وتستخدم بشكل رئيسي لعلاج المشكلات الحيضية. تستخدم الميليتة الشبكية لتغريج الم الحيض أو تسوية دورة الحيض غير المنتظمة أو غيابها، لاسيما عندما يكون ذلك ناتجاً عن فقر الدم. وتوصف هذه النبتة أيضاً لانواع معينة من الألم الرثين، فضلاً عن خَدر اليدين والقدمين.

الأبحاث تشير الأبحاث المحدودة إلى أن الميليتة الشبكية قد تكون مضادة للالتهاب وقد تخفّض ضغط الدم.

الأُنواع ذات الصلة تستخدم أنواع الميليتة المختلفة في غربي إفريقيا وماليزيا وميانمار (بورما سابقاً) والهند كوسيلة لتسميم السمك.

### توت الحجال Mitchella repens (Rubiaceae) Squaw Vine

الوصف عشبة دائمة الخضرة تعلو 30 سم وتشكّل حُصِيْراً على الأرض، لها أوراق دائرية لامعة وساق مزهرة تحمل أزهاراً بيضاء فواحة وعنبات صغيرة حمراء زاهية

المنبث والزراعة توت الحجال موطنه شرقي الولايات المتحدة ووسطها. ينمو في المواقع الجافة من الأحراج، ويُجنى في أواخر

الهوائمة

الأجزاء المستخدمة الأجزاء الهوائية والعنبات.

> المكونات يعتقد أن توت الحجال يحتوى على حموض تنيك وغليكوزيدات وصابونينات.

التاريخ والتراث كانت نساء الأميركيين المحليين يأخذن نقيع توت الحجال لتسريع الولادة. وكان يُؤخذ بين الحين والأخر لمجموعة من الشكاوى الأخرى، بما في ذلك الأرق والألم الرثيي واحتباس السوائل.

الأفعال والاستخدامات الطبية لايزال توت الحجال يستخدم على نطاق واسع للمساعدة في المخاض والولادة، ويعتبر أن له مفعولاً مقوياً للرحم والمبيضين أيضاً. ويؤخذ لتسوية الحيض وتفريج دورات الحيض الشديدة وآلام الحيض. ويوصى بهذه العشبة أيضاً للحثّ على درّ حليب الثدي، لكن يفضل تناول أعشاب أخرى ذات مفعول مماثل مثل الشمار (Foeniculun vulgare)، ص 84)، تفيد الحلمات المتقرَّحة. ولأن توت الحجال عشبة قابضة، فإنها

توصف أيضاً للإسهال والتهاب القولون. تنبيه لا تؤخذ أثناء الأشهر الستة الأولى من الحمل.

### المغض الخلبي الورق Momordica charantia (Cucurbitaceae) Cerasee

الوصف نبتة متسلقة حولية تعلو مترين. لها أوراق عميقة التفصيص وأزهار صفراء وثمار برتقالية إلى

المنبت والزراعة المغض الخلبي الورق موطئه جنوبي أسيا، ويشيع في المناطق المدارية من العالم. يُجِنِّي على مدار السنة.

الأجزاء المستخدمة الأوراق والثمار والبذور وزيت البذور.

المكونات يحتوي المغض الخلبي الورق على زيت ثابت وببتيد شبيه بالإنسولين وغليكوزيدات 234 (مورموردين وكارانتين) وقلواني (مورمورديسين).

الأجزاء المستخدمة الأجزاء الهوائية.

ومن المعروف أن الببتيد يخفُّض مستويات السكر في

التاريخ والتراث من الماثور أخذ المغض الخلبي الورق في آسيا وإفريقيا وجزر الكاريبي لعلاج عوارض

الأفعال والاستخدامات الطبية تستخدم الثمرة غير الناضجة بشكل رئيسي لعلاج الداء السكري المتأخر الظهور ، والتمرة الناضجة مقوّية للمعدة وتحث على الحيض. وتستخدم في شركيا لعلاج القروح وتستخدم الثمرة كثيراً في جزر الهند الغربية من أجل الديدان والحصى البولية والحمّى، ويؤخذ عصير الثمر كمسهل، ويوصف للمغص، ويؤخذ مغلى الأوراق لمشكلات الكبد والتهاب القولون، ويمكن وضعه للحالات الجلدية. ويفيد زيت البذور في لأم الجروح. الأبحاث اختبرت بذور المغض الخُلبي الورق كمانع للحمل في الصين في الثمانينيات. وتوحى الأبحاث أن النبئة قد تكون مضرة للكبد، وتخفّض الثمرة بشكل بيّن مستويات السكر في الدم والبول.

الأنواع ذات الصلة توضع بذور مغض الكوشنشين (M. cochinchinensis) كلبخة لتقريج الخرّاجات والبواسير والخنازيرية scrofula. وتشير الأبحاث الحديثة إلى أن معجون البذور قد يقيد الصُّداف psoriasis والسعفة

تنبيهات المغض الخلبي الورق مأمون الاستعمال نسبيًا بجرع متدنية ، لكن لا يؤخذ لأكثر من 4 اسابيع . لا يؤخذ عند الميل إلى انخفاض مستويات سكّر الدم.

> المونردة المرقطة. نعنع الخيل Monarda punctata (Labiatae) Horsemint

الوصف عشبة معمرة قوية العطر تعلو 90 سم. لها



الموفردة المرقطة تحض بقوة على التعرق وبدء الحيض أوراق رمحية زغبة وأزهار مزدوجة الشفة صفراء مرقّطة بالأحمر تنمو في دوارات من آباط الأوراق. المنبت والزراعة المونردة المرقطة موطنها شرقى الولايات المتحدة ووسطها. تُجمع عندما تُزهر في الصيف والخريف

المكونات تحتوى المونردة المرقطة على زيت طيار مكونة الرئيسي التيمول.

التاريخ والتراث أطلق اسم جنس المونردة تكريما لنيكو لاس مونرد Monardes، وهو طبيب إسبائي فصل كتابه في الأعشاب الطبية سنة 1569 الاستخدام الطبي لعدد من نباتات العالم الجديد. وقد عرف عن الأميركيين المحليين استخدام المونردة المرقطة لعلاج الغثيان والقياء والحضِّ على التعرِّق عند الإصابة بالزكام. وكارّ يوضع خارجيًا كلبخة للتورّم والألم الرثيي.

الأفعال والاستخدامات الطبية تستخدم المونردة المرقطة بشكل رئيسي من آجل المشاكل الهضمية ومشاكل أعلى الجهاز التنفّسي، لأنها تحتوي على زيت طيّار قوى. وتؤخذ كنقيع لتفريج الغثيان وعسر الهضم وانتفاخ البطن والمغص. كما تستخدم أيضاً لخفض الحمّى ونزلة الجهاز التنفّسي الأعلى. وللعشبة مفعول مطهر داخل الصدر. وعندما تؤخذ داخليًا أو توضع خارجيًا تخفض الحمى بالحضّ على التعرّق. وهي منبّه قوي للحيض. وعندما توضع المونردة المرقطة خارجيًا، تعمل مضادة للتهيج، وتساعد في تخفيف ألم المفاصل الرثبيّة والتهاب المفصل بزيادة تدفّق الدم في المنطقة المصابة، ما

يسرع في إزالة السموم. الأنواع ذات الصلة اعتبرت المونردة الأرجوانية (M. didyma) في أميركا في القرن التاسع عشر مقوية للأمهات الفتيّات، وكانت تعطى للعرائس. ويُعتقد أنها منظم معتدل للحيض ومنبه للشهية. تنبيه لا تؤخذ أثناء الحمل.

> Monsonia avata (Geraniaceae) Monsonia

الوصف نبثة عشبية صغيرة ذات سوق متعددة

الفروع، وأوراق مستطيلة صغيرة جدًا وأزهار بيضاء منفردة أو مزدوجة تشبه أزهار إبرة الراعي. المنبت والزراعة اليهق موطنه جنوب إفريقيا وناميبيا، وينمو في ظروف قاحلة. يُجمع عندما يزهر. الأجزاء المستخدمة الأجزاء الهوائية الأفعال والاستخدامات الطبية يستخدم اليهق في جنوبي غرب إفريقيا كعلاج للإسهال والزحار الحاد والمرمن والتهاب القولون التقرّحي. وتعمل خصائص النبتة القابضة على شدّ البطانات الداخلية للسبيل المعوى ووقايتها. وبالنظر إلى استخدام اليهق الماثور للاضطرابات والعداوي المعوية، من المحتمل أن يكون للنبتة تأثير مضاد للعضويّات الدقيقة، وإن لم تثبت ذلك

الأبحاث بعد. الأنواع ذات الصلة اليهق وثيق الصلة بانواع اللقلقي Pelargonium. وهذه النباتات القابضة، لاسيِّما اللقلقي المضاد للزحار P. antidysenterium، تستخدم أيضاً لعلاج قروح المعدة والزحار.

#### الخس الهندى Montia perfoliata (Portulacaceae) Miner's Lettuce

الوصف نبتة حولية تعلو (١٥ سم، لها أوراق بيضوية حادة (زوج يغلّف الساق) وأزهار بيضاء خماسيّة

المتبت والزراعة الخس الهندي موطنه غربي أميركا الشمالية، وقد وَطِّن في المناطق المعتدلة من العالم، ربخاصة في أستراليا. تزدهر النبتة في التربة الرملية الحمضية. يُجمع عموماً من البرية قبل فترة الإزهار وفي أثنائها. ويُزرع أيضاً كاحد أنواع الخضر.

التاريخ والتراث أقدم السجلات حول استخدام التوت الصيني هي «تحقة المزارع الإلهية» الموضوعة في القرن الميلادي الأول.

الأفعال والاستخدامات الطبية التوت الصيني الحريف والحلو المذاق عشية صينية هامّة. إنه مقوّ للكلى، لذا يقوِّي «اليانغ»، ويستخدم أيضاً كمقوِّ جنسي يعالج العنانة والقذف المبكر عند الرجال والعقم عند الرجال والنساء على السواء، فضلاً عن مجموعة من الحالات الآخرى التي ترتبط بالهرمونات في الغالب، مثل عدم انتظام دورة الحيض. ويوصف التوت الصيني أيضاً للحالات التي تؤثّر على أسفل الظهر أو منطقة الحوض، بما في ذلك الالم والزكام والضعف البولي، وبخاصة تكرر التبويل أو السلس.

> التوت الأبيض، توت القرّ Morus alba (Moraceae)

الوصف شجرة معبلة تعلو نحو 15 متراً. لها أوراق مسننة وارهار في هركيرات وعنبات بيضاء الخسُ الهندي ربما انتشر في أنحاء العالم عن طريق عمال المناجم المتجولين. ويزرع في كل أنحاء العالم كنبتة للزينة في الحداثق، تُقطف الأوراق في أواخر الخريف والغصينات في أوائل الصيف والعنبات عندما تنضج في الصيف. ويُقلع

الأجزاء المستخدمة الأوراق والغصينات والثمر ولحاء الجذر.

الأجزاء المستخدمة الأجزاء الهوائية. المكونات الخس الهندي عني بالقيتامين C

التاريخ والتراث كان الخس الهندي من الخضر المتوفرة بكثرة للسلطة على الساحل الغربي لأميركا. ويرجّع أنها اكتسبت اسمها بالإنكليزية من الهجمة على الذهب في كاليفورنيا سنة 1849. وربما حمل المعدِّنون المتجوَّلون النبتة معهم لاحقاً إلى أستراليا، حيث تشيع اليوم.

الأفعال والاستخدامات الطبية إلى جانب قيمة لخسّ الهندي كخضرة مغذية، يُمكن تناوله كمقوّ ربيعي منعش ومدرّ فعال للبول، على غرار البقلة لزهراء (Portulaca oleracea . ص 253) الوثيقة الصلة

> التوت الصيني Morinda officinalis (Rubiaceae Ba Ji Tian

الوصف نبثة معبلة ذات أزهار بيضاء وجذر يعطى

المنبت والزراعة التوت الصيني موطنه الصين. ويزرع في مقاطعات غوانغ دونغ وغوانكسي وقوجيان. يُقلع الجذر في أوائل الربيع. الجزء المستخدم الجذر.

المكونات يحتوي التوت الصيني على المورندين فيتامين C.

White Mulberry

الجذر في الشتاء.

التوت الأبيض يزرع لتغذية دود القرا

المكونات تحتوى الأوراق على فلافونيات وانتوسيانينات وارتوكابين. ويحتوى الثمر على فيتامينات A و Bl و B2 و C.

التاريخ والتراث يُزرع التوت الأبيض منذ أكثر من 5000 سنة من أجل أوراقه، وهي الغذاء المفضل لدود القرِّ. ويستخدم براز دود القرِّ في الطب الصيني لعلاج

الأفعال والاستخدامات الطبية أوراق التوت الأبيض مقشّعة تحضّ على إرخاء النزلة ولفظها بالسعال. وتوصف في الصين كعلاج للسعال وتؤخذ الأوراق أيضا لعلاج الحمى وتقرح العيون والتهابها والتهاب الحلق والصداع والدُّوار والدُّوام، عصير الثمر منظف ومقوّ، ولطالما استخدم كسائل للغرغرة وغسول للغم. ويمكن استخدام لحاء الجذر الألم الأسنان، ويُعتبر مليّناً. وتُعطى خلاصة من الأوراق بالحقن من أجل داء الفيل وتستخدم الغصينات لمكافحة فرط احتباس السوائل وآلم المفاصل. ويؤخذ الثمر للوقاية من ابيضاض الشعر المبكر ولعلاج الدوام والطنين وزيغان البصر والأرق.

الأنواع ذات الصلة يزرع التوت الأسود . (М. (nigra)، وموطنه إيران، لثمره الأحمر الغامق حلو

> الكارى باتا Murraya koenigii (Rutaceae) Curry Patta

الوصف جنبة أو شجرة عطرية معبلة تعلو 6 أمتار. لها أوراق قوية الرائحة وعناقيد من الأزهار البيضاء وعنبات سوداء.

المنبت والزراعة الكارى باتا موطنه الغابات شبه المدارية في كثير من أنحاء جنوبي آسيا. ويُزرع على نطاق واسع في الهند من أجل أوراقه.

الأجزاء المستخدمة الأوراق والعنبات.

المكونات يحتوى الكارى باتا على غليكوزيد (كوينيچين) وزيت طيار وحموض تنيك.

التاريخ والتراث الكارى بات منكه شائع في الطعام الهندي.

الأفعال والاستخدامات الطبية تزيد أوراق الكارى باتا الإفرازات الهضمية وتفرج الغثيان وعسر الهضم والقياء. كما أنها تعالج الإسهال والزحار. وتعتبر الأوراق في الهند مقوّية للشعر ويعتقد أنها تقى من الشيب. ويمكن استخدامها أيضاً كلبخة للحروق والجروح، ويمكن مزج عصير العنبات مع عصير الليمون البرتقالي الورق (Citrus aurantifolia) ووضعه على لسعات الحشرات ومقصاتها لتلطيفها. الأنواع ذات الصلة تؤخذ أوراق الياسمين البرتقالي (M. paniculata) الشديدة المرارة لغلاج النزلة وخفض الحمّى بزيادة التعرّق. وتستخدم في الصبين للمساعدة في تسريع الولادة.

#### الموز Musa spp. (Musaceae) Banana, Plantain

الوصف نبتة معمرة دائمة الخضرة تشبه النخيل وتعلو 9 أمتار. لها أوراق خضراء لامعة كبيرة وسوق مزهرة معلقة وأقراط من الثمر الأخضر الذي يصفر عند نضوجه.

المنبت والزراعة أنواع الموز موطنها الهند وجنوبي شرق آسيا، ويُزرع على نطاق واسع في المناطق المدارية وشبه المدارية. تُقطف الثمار عامّة غير ناضجة ثم تترك لتنضج. وتُجمع الأوراق عند الحاجة.



الموز يُقطف قبل نضجه، وهو علاج مفيد للإسهال.

الأجزاء المستخدمة الثمر والأوراق والجذور.

التاريخ والتراث ثمرة الموز اللذيذة ذات القيمة
الغذائية العالية هي حصيلة البستنة المتأنية التي ترجع
أصولها إلى النباتات البرية في أزمنة ما قبل التاريخ.

الأفعال والاستخدامات الطبية الموز غير
الناضج قابض ويُستخدم لعلاج الإسهال، وتجفّف
أوراق الموز ويُصنع منها شراب يُستخدم على نطاق
واسع في كوبا لعلاج السعال والحالات الصدرية مثل
التهاب القصبات، الجذر قابض قويّ يُعطى لوقف لفظ

#### الشَّمُعيَّة. الميريقة Myrica cerifera (Myricaceae) Bayberry

الوصف جنبة أو شجرة صغيرة دائمة الخضرة تعلو 10 أمتار. لها أوراق رفيعة وأزهار صغيرة صفراء في هُرَيْرات وعنبات رمادية شمعية.

المنبت والزراعة ترجد الشمعية في المناطق الساحلية من شرقي الولايات المتحدة وجنوبيها، حتى ولاية تكساس غرباً. يُجمع لحاء الجذر في الخريف أو

#### الجزء المستخدم لحاء الجذر.

المكونات تحتوي الشمعية على ثلاثيّات تربين (بما في ذلك التراكسيرول والتراكسيرون والميريستوين والميريكاديول) وفلافونيّات وحموض تنيّك وفينولات وراتينجات وصمغ للميريكاديول تأثير معتدل على مستويات البوتاسيوم والصوديوم، والميريسترين مضاد للجراثيم.

التاريخ والتراث امتدح المستوطنون في أميركا الشمالية الفوائد الطبية للشمعية. وتقول رواية سنة 1737 إن النبتة «تطرد الريح وتخفف كل أنواع الألم الناتج عن البرد، لذا فهي مفيدة للمغص والشلل والاختلاج والصرع، وكثير من الاضطرابات الأخرى». وقد أدرج لحاء الجذر في كتيب الوصفات القومي الأميركي بين سنتي 1916 و 1936.

الأفعال والاستخدامات الطبية تستخدم الشمعية لزيادة دوران الدم وتنبيه التعرق والتصدي للعداوي الجرثومية، وتساعد هذه العشبة في علاج الزكام والإنفلونزا والسعال والتهاب الحلق، وتفيد في تقوية المقاوعة للعدوى وشد الأغشية المخاطية وتبعيفها، ويفيد النقيع اللثة الإسفنجية، ويستخدم سائل غرغرة لالتهاب الحلق، وتفيد الخاصية القابضة للشمعية متلازمة الأمعاء الهيوجة والتهاب القولون المخاطي، ويمكن أن يساعد النقيع في علاج فرط التصريف المهبلي، وقد تستخدم عجينة لحاء الجذر المسحوق خارجيًا للقروح،

# بلسم البيرو

Myroxylon pereirae syn. M. balsamum var. pereirae (Leguminosae) Peruvian Balsam

الوصف شجرة دائمة الخضرة تعلو 15 متراً. لها لحاء رمادي وأوراق مركبة منقطة بغدد زيتية وازهار بيضاء تشبه ازهار البازيلا وقرون بذور صفراء.

المنبت والزراعة بلسم البيرو موطنه أميركا الوسطى وينمو في البرية في الغابات المدارية. يُزرع في أميركا الجنوبية والهند. يؤخذ الراتينج الزيتي (البلسم) من شقوق في اللحاء.

الجزء المستخدم الراتينج الزيتي. المكوّنات يحتري الراتينج الزيتي على 50-65% زيتاً طيّاراً (بنزيل البنزويت وبنزيل السينامات بشكل رئيسي) وراتينجات.

الأفعال والاستخدامات الطبية بلسم البيرو مطهر قوي وينبه تصحيح الانسجة التالفة. يشبع استخدامه داخليًا كمقشّع ودواء مضاد للنزلة لعلاج التهاب القصبات والنّفاخ emphysema والربو القصبي. ويمكن أن يؤخذ أيضاً لعلاج التهاب الحلق والإسهال. ويوضع البلسم خارجيًا على الإصابات الجلدية. الأنواع ذات الصلة يستخدم البلسم المستخرج من أنواع مماثلة لتفريج الحكي والزكام.

تنبيه قد يسبب بلسم البيرو ردود فعل أرجية على الجلد.

#### الآس الجوّي، الحبلاس (Myrtus communis (Myrtaceae Myrtle

الوصف جنبة دائمة الخضرة تعلو 3 أمتار. لها أوراق خضراء غامقة وأزهار بيضاء وعنبات سوداء إلى أرجوانية.

المنبت والزراعة الآس الجوري موطنه منطقة البحر المتوسط ويُزرع لزيته العطري. تُجمع الأوراق في الربيع.

الأجزاء المستخدمة الأوراق والزيت العطري. المكونات يحتوي الآس الجوري على حموض تتبك وفلا فونيات وزيت طيّار (الفا البينول والسينيول والميرتنول بشكل رئيسي).

التاريخ والتراث في اليونان القديمة، كان الآس مكرساً لافروديت، إلهة الحب، وكانت العرائس تتكلل باوراق الآس.

الأفعال والاستخدامات الطبية أوراق الآس الجوي قابضة ومقوّية ومطّهرة. يمكن أن تستخدم خارجيًا للأم الجروح أو داخليًا لعلاج اضطرابات الجهازين الهضمي والبولي. الزيت العطري مطهر ومضاد للنزلة، ويستخدم لعلاج العلل الصدرية. تنبيه لا يره خذ الزيت العطري داخليًا إلا بعد استشارة اختصاصي.



#### قُرَّةَ الْعَيْنَ Nasturtium officinale (Cruciferae) Watercress

الوصف نبتة معمرة زاحفة تعلو 60 سم، لها أوراق مركبة وسنابل من الأزهار البيضاء رباعية البتلات وقرون صغيرة شبيهة بالمنجل.

المنبت والزراعة توجد قرة العين في المناطق المعتدلة من العالم، وتزدهر في المياه العذبة الجارية أو بقربها. تُرع على نطاق واسع كعشبة للسلطة، مع أنها تشيع في البرية. ويقضل جمع قرة العين قبل أن تزدهر في الصيف.

الأجزاء المستخدمة الأجزاء الهوائية.

المكوّنات تحتوي قرّة العين على فيتامينات A و B1 و B2 و C و B و معادن (لاسيّما اليود والحديد والفسقور).

التاريخ والتراث الطالما حظيت قرّة العين بتقدير كفذاء و نبتة طبيّة. ويقال إن الإغريق كانوا ينصحون الاحمق بأكل قرّة العين الأنها تساعد في شفاء اضطرابات الدماغ، وقد نسب زينوفون، وهو قائد عسكري يوناني من القرن الخامس قبل الميلاد، فضائل أخرى إليها، ناصحاً الفُرس بإطعامها إلى أطفالهم لتنمية قوتهم، وفي الطب الشعبي الأوروبي، تعتبر قرّة العين «منظّقة للدم» بشكل أساسي، وكانت تستخدم في الأزمنة القديمة كمقوَّ ربيعي،

الأفعال والاستخدامات الطبية قرة العين مصدر قيم الفيتامينات وعشبة مضادة السموم. ومحتواها العالي من الفيتامين C والمعادن يجعلها دواء قيماً للأمراض المزمنة على وجه الخصوص. ويعتقد ان النبتة تنبه الشهية وتفرّج عسر الهضم، وتساعد في حالات التهاب القصبات المزمن (وبخاصة عندما يكون إنتاج المخاط مفرطاً)، وأنها منبّهة على العموم، وتعمل كمدر قوى للبول.

#### حشيشة الهرّ. قُطْرم الهرّ Nepeta catatria (Labiatae) Catnip

الوصف عشبة معمّرة عطرية زُغية تعلو متراً واحداً. لها أوراق قلبية خضراء إلى رمادية ودوارات من الأزهار البيضاء المنقّطة بالأرجواني.

المنبت والزراعة حشيشة الهر موطنها أوروبا، وقد وُطُنت في أميركا الشمالية. تنمو على جوانب الطرق في الأماكن الجافة وفي المناطق الجبلية حتى ارتفاع 1500 متر. تُجمع حشيشة الهر في الصيف والخريف. الأجزاء المستخدمة الأجزاء الهوائية.

المكونات تحتوي حشيشة الهر على إيريدويدات وحموض تنيك وزيت طيار (يشتمل بشكل رئيسي على الفا وبيتا النيبتالاكتون والسيترونلول والجيرانيول). التاريخ والتراث كتب كيوغ K'Eogh في «كتاب



الأعشاب الطبية الإيرلندية و: «تحثّ على التبوّل وتطرد الطفل المليص وتفتح انسدادات الرئتين والرحم، كما أنها جيدة للكدمات

كما أنها جيَّدة للكدمات الداخلية وضيق النُّفَس». ولحشيشة الهر تأثير منبَّه على القاعاء

الأفعال والاستخدامات الطبية حشيشة الهر تقر المعدة وهي مركّنة وخافضة للحمّى لأنها تحثّ على المعدة وهي مركّنة وخافضة للحمّى لأنها تحثّ على التعرق. إن طعم العشبة المستساغ ومفعولها المعتدل يجعلها مناسبة للزكام والأنفلونزا والحمّى عند الأطفال، وبخاصة عندما تمزج مع البيلسان الأسود (Sambucus) مضادة لانتفاخ البطن وتساعد في تفريج عسر الهضم والمغص، كما أن العشبة مفيدة لعلاج الصداع المتعلق بالمشكلات الهضمية، وتفيد الصبغة كحفيف احتكاكي للرثية (الروماتيزم) والتهام المفصل، ويمكن أن يُصنع منها مرهم لعلاج البواسير.

الاستخدام الذاتي العداوي الهضمية، ص 305.

#### التبغ المعروف (Nicotiana tabacum (Solanaceae (Tobacco

الوصف نبتة حولية أو ثنائية الحول تعلو متراً واحداً. لها ساق منتصبة وأوراق بيضوية كبيرة وازهار بيضاء أو قرنفلية.

المنبت والزراعة التبغ موطنه أميركا المدارية. ويزرع اليوم في كل أنحاء العالم، من أجل تدخين التبغ بشكل رئيسي وكمصدر لمبيد حشريّ أيضاً. تجمع الأوراق من أجل التدخين وتجفّف وتعالج.

الأجزاء المستخدمة الأوراق.
المكونات يحتوي التبغ على قلوانيات (لاسيما النيكوتين) وزيت طيار. النيكوتين منبه وإدماني. التاريخ والتراث انقسمت الآراء بشأن التدخين بشكل حاد في انكلترا، حتى في القرن السابع عشر. وقد حاول الملك جيمس الأول حظره دون نجاح باعتباره «عادة تعاقها العيون وتمقتها الأنوف وتضر العقول (وتشكل) خطراً على الرئتين». وفي أميركا الوسطى، كان شعب المايا يصف التبغ كعلاج للربو والاختلاج ومرض الجلد. وقد استُخدم التبغ كجزء من الطقوس الدينية في كثير من التقاليد الحضارية عند الأمير كبين المحليين.

الأفعال والاستخدامات الطبية لم يعد التبغ يستخدم طبياً. ويُصنع من الأوراق مبيد جيد للحشرات، لكن يجب تجنّب استخدامه خارجيًا لأن الجلد يمتص النيكوتين بسهولة.

تنبيه يجب ألا يؤخذ التبغ بأي شكل من الأشكال.

الحبَّة السوداء، حبَّة البَرَكة، الشُونير الزراعي

Nigella sativa (Ranunculaceae)

#### **Black Cumin**

الوصف عشبة حولية تعلو 30سم. لها ساق منتصبة متفرعة وأوراق دقيقة عميقة القطع وأزهار زرقاء إلى رمادية وقرون بذور مستنة.

المنبت والزراعة الحبّة السوداء موطنها غربي آسيا، وتزرع في كثير من أنحاء آسيا ومنطقة البحر المتوسط لبذورها وكنبثة حدائق، تُجمع البذور عندما تنضج. الأجزاء المستخدمة البذور.

المكونات تحتوي البذور على 40% من الزيت الثابت واحد الصابونينات (الميلانتين) وما يصل إلى 1.4% من الزيت الطيار.

التاريخ والتراث عُثر على الحبّة السوداء في قبر توت عنخ آمون، لكن دوره في مصر القديمة، على الصعيد الطبيّ وخلافة، غير معروف، وقد أورد دسقوريدس، وهو طبيب إغريقي من القرن الميلادي الأول، أن بذور الحبّة السوداء تؤخذ لعلاج الصداع والنزلة الأنفية والم الأسنان والديدان المعدية، كما تؤخذ بكميًات كبيرة كمدر للبول وللحض على الحيض وزيادة در حليب الثدي.

الأفعال والاستخدامات الطبية على غرار كثير من الأعشاب الطهيية، تفيد بذور الحبة السوداء الجهاز الهضمي وتلطف الم المعدة وتشنّجاتها وتخفّف الريح وانتفاخ البطن والمنقص. كما أن البذور مطهرة وتستخدم لعلاج الديدان المعوية عند الاطفال خاصة. وتستخدم بذور الحبّة السوداء كثيراً في الهند لزيادة درً حليب الثدي.

تنبيه يجب ألا يُستخدم الشونير الدمشقي . (N. damascena) بديلاً لبذور الحبّة السوداء.

### الكيانغ هو Notopterygium incisium (Umbelliferae) **Qiang Huo**

الوصف عضو في فصيلة الجزر ذو ساق منتصبة قاسية وأوراق عميقة القطع وأزهار في عناقيد كثيفة. المنبت والزراعة الكيانغ هو موطنه وسط الصين وغربيها. يُقلع الجذر في الربيع أو الخريف. الجزء المستخدم الجذر

المكونات يحتوى الكيانة هو على زيت طبار يضم زيت الأنجليكا.

التاريخ والتراث استخدم الكيانغ هو في الصين منذ

القرن الثاني قبل الميلاد على الأقل. وقد ورد في كتاب «تحفة المزارع الإلهية» في القرن الميلادي الأول. الأفعال والاستخدامات الطبية يؤخذ الكيانغ هو بشكل رئيسي للزكام والحمى والصداع والأوجاع العامَّة والتوعُّك. وهذه العشبة مدفئة وحرَّيفة تحتَّ على التعرق. وتوصف أيضاً لألم العنق والظهر. تنبيه قد يسبب الكيانغ هو القياء بجرعات إذا أخذ بجرعات عالية.

# النيلوفر الأبيض Nymphaea abla (Nymphaceae) White Water Lily

الوصف نبتة مائية معمرة ذات جذور عميقة وأوراق صفيحية على سوق اسطوائية وازهار بيضاء كبيرة البتلات مشوبة أحياناً بالقرنفلي.

المنبث والزراعة النيلوفر الأبيض موطنه أوروبا ويوجد في البرك وفي المياه الراكدة في البحيرات والأنهار والأقنية. يُجمع الجذمور في الخريف. الأجزاء المستخدمة الجذمور والأزهار.

المكونات يحتوي الجذمور على قلوانيّات (نيمفايين ونوفارين) وراتيئج وغليكو زيدات وحموض تنيك. التاريخ والتراث وفقاً للعشاب نيكولاس كلبيبر من القرن السابع عشر «تبرّد الأوراق كل الالتهابات وكذلك الأرهار، إما عن طريق الشراب وإما المربّى: الشراب مفيد جدًا في جلب الراحة وتهدئة أعصاب الغاضبين عن طريق تبريد اعتلال الرأس.

الأفعال والاستخدامات الطبية جذمور النيلوفر الأبيض قابض ومطهر. يعالج مغليه الزحار والإسهال الناتج عن متلازمة الأمعاء الهيوجة. ويستخدم النيلوفر الأبيض لعلاج النزلة القصبية وألم الكلى، ويُؤخذ كسائل غرغرة لالتهاب الحلق. ويمكن أن يُستخدم الجذمور لصنع نطول للتقرح المهبلي والتصريف المهيلي، أو لصنع لبخة - بمزجه غالباً مع الدردار الأحمر (Ulmus rubra)، ص 144) أو الكتَّان الشائع (Linum usitatissimum)، ص 226) من أجل الحبوب 238 والخراجات. وتشتهر أزهار النيلوفر الأبيض بأنَّها



النيلوفر الأبيض ازهاره مركنة تهدىء التوتر العصبى

تخفض الشهوة الجنسية. وتأثيرها المهدىء والمركّن للجهاز العصبى يجعلها مفيدة في علاج الأرق والقلق والاضطرابات المشابهة.

الأبحاث توحى الدراسات بأن النيلوفر الأبيض قد يكون، كما يزعم، مضعفاً للشهوة الجنسية. وقد وجد أن النبثة تخفض ضغط الدم عند الحيوانات.

الأنواع ذات الصلة النيلوفر العطر (N. odorata) نبتة أميركية وثيقة الصلة تستخدم لغايات مماثلة. ويستخدم جذمور النيلوفر الأبيض المصرى . ١٨) (lotus)، وموطنه إفريقيا وآسيا المداريتان، طبيًا منذ أقدم الأزمنة، ويؤخذ لعسر الهضم والزحار والمشكلات المعدية المعوية الأخرى.

الحبق المعروف، الحبق الهندي Ocimum basilicum (Labiatae) Sweet Basil, Basil

أوراق بيضوية لامعة وساق مربعة وأزهار بيضاء صغيرة في دوارات. المنبت والزراعة ربما تكون الهند موطن الحبق المعروف. ويزرع اليوم أكثر من 150 ضرباً من الحبق في كل أنحاء العالم لنكهته المميزة

الوصف ثبتة حولية قوية العطر تعلى 50 سم. لها

وزيته العطري. وتُجمع الأوراق والرؤوس المزهرة عندما تزهر النبتة.

> الأجزاء المستخدمة الأوراق والرؤوس المزهرة والزيت العطري.

المكونات يحتوى الحبق المعروف على زيت طيار (نحو 1%)،

يتكون بشكل رئيسي من اللينالول والميتيل كافيكول إلى جانب مقادير صغيرة من سينامات الميثيل والسينيول وغيرها من التربينات.

التاريخ والتراث في كتاب والمواد الطبية والموضوع

في القرن الميلادي الأول، يصف الطبيب الإغريقي دسقوريدس الاعتقاد الإفريقي بأن أكل الحبق المعروف يهدّىء الألم الذي تسبِّيه لدغة العقرب. وكانت النبتة تستخدم في زمن الرومان لتقريج انتفاخ البطن ومجابهة التسمِّم وكمدرٌ للبول ومنبَّه لدرٌ حليب النَّدي. الأفعال والاستخدامات الطبية يعمل الحبق المعروف على الجهازين الهضمي والعصبي بشكل رئيسى فيخفف انتفاخ البطن وتشنجات المعدة والمغص وعسر الهضم. ويمكن أن يؤخذ لتجنب الغثيان والقياء أو تفريجهما والمساعدة في قتل الديدان المعوية. وللحبق المعروف مفعول مركّن معتدل، حيث يفيد في علاج التهيج العصبي والاكتئاب والقلق وصعوبة النوم. ويمكن أن يؤخذ أيضاً للصرع والشقيقة والشاهوق. ومن المأثور أخذ النبثة لزيادة در حليب الثدى. وعندما توضع أوراق الحبق خارجيًا، تعمل كطارد للحشرات. ويُقرّج العصير المستخرج من الأوراق لسعات الحشرات ولدغاتها. وللحبق المعروف مفعول مثبت مضاد للجراثيم.

الأنواع ذات الصلة انظر أيضاً حبق الرهبان (O. وللريحان ،Ocimum sanctum). وللريحان (basilicum var. minimum مفعول ألطف من مفعول الحبق المعروف، ويستخدم لتفريج الم المغص المعوي وانتفاخ البطن.

تنبيه لا يؤخذ الزيت العطري داخليًا. الاستخدام الذائي العضات واللدغات الثانوية والتورّمات، ص 303.

الحبق المعروف عشبة مركنة معتدلة ذات خصائص مضادة للجراثيم

### الأخدُريّة المُحولة Oenothera biennis (Onagraceae) Evening Primrose

الوصف عشبة ثنائية الحول تعلو 20 سم. لها سوق مبقّعة بالأحمر وأوراق رمحية متغضنة وأزهار صفراء رباعية البتلات وعلّيبات مستطيلة.

المنبت والزراعة الأخدرية المحولة موطنها أميركا الشمالية ويشيع وجودها اليوم في كثير من المناطق المعتدلة حول العالم. تزدهر في الأراضى البور وبخاصة في

> الكثبان والتربة والرملية. وتزرع الاخدرية تجاريًا من أجل زيت ندرها

الأجزاء المستخدمة الأوراق ولماء الساق والأزهار وزيت البذر. المكوّنات زيت الأخدرية المحولة غني بالحموض الدهنية الأساسية, لاسيما مقرون حمض اللينولينيك (نحو 70%) ومقرون حمض الغامالينوليتيك (نحو 9%). ويتوقف مقعوله على حمض الغامالينوليتيك، ويقوقة وه طليعة البروستاغلاندين اغا.

وغالباً ما يمزج الزيت مع الفيتامين E للحؤول دون الاكسدة.

الأفعال والاستخدامات الطبية لأزهار الأخدرية وأوراقها ولحاء ساقها خصائص مركّنة وقابضة. وقد استخدمت الأجزاء الثلاثة في علاج الشاهوق، وتؤخذ الأخدرية أيضاً للمشكلات الهضمية والربو، كما تستخدم كلبخة لتخفيف إزعاج الاضطرابات الرثيية. ويفيد الزيت الذي يوضع خارجياً في علاج الإكزيمة وحالات جلدية مستحكة أخرى وإيلام الثدي. وعندما يؤخذ الزيت داخليًا، يؤثر في خفض ضغط الدم وفي الحؤول دون تلازن (تكتّل) (اللويحات). ويشيع اليوم التوتر والانتفاخ البطني. وقد يفيد النصلب المتعدد من العلاج الداخلي بالزيت وكذلك التهاب المفصل الرثيّي والعرج المتقطع (آلم شبيه بالمغص في الرجل) ومشكلات آخرى تتعلق بدوران الدم.

الزيتون Olea europaea (Oleaceae) Olive

الوصف شجرة دائمة الخضرة تعلو 10 أمثار. لها جدّع عميق الأخاديد وأوراق صغيرة جلدية وعناقيد من الأزهار البيضاء المخضرة وثمرة خضراء تنضج فتسود.

المنبت والزراعة تنمو أشجار الزيتون في البرية في منطقة البحر المتوسط وتزرع في بلدان البحر المتوسط وقي مناطق ذات مناخ مشابه في الأميركتين. ويمكن جمع الأوراق على مدار السنة، والثمر في أواخر الصيف. ويعتقد أن أوراق الأشجار البرية تحتوي على تركيزات أعلى من المواد الفعالة.

الأجزاء المستخدمة الأوراق والزيت.

المكونات تحتوي أوراق الزيتون على الأوليوروبين والأولي أسترول والليئين. ويحتوي زيت الزيتون على 75% من حمض الأوليئيك، وهو حمض دهني أحادي التشيّع

التاريخ والتراف لعل الزيتون زُرع لأول مرة في جزيرة كريت نحو سنة 3500 قبل الميلاد. وترتبط بالشجرة كثير من المعاني الرمزية: فغصن الزيتون شعار للسلام والأوراق كانت تكلل الفائزين في الألعاب الأولمبية القديمة. وقد استخدمت الأوراق منذ ذلك الحين لتنظيف الجروح، واستخدم الزيت في طقوس المسح بالزيت في بعض الأديان،

الأفعال والاستخدامات الطبية أوراق الزيتون تخفّض ضغط الدم وتساعد في تحسين وظيفة جهاز الدوران. كما أنها مدرّة معتدلة للبول ويمكن أن تستخدم لعلاج حالات مثل التهاب المثانة، والزيت مغذ ويحسّن توازن الدهون في الدم. ومن الماثور أخذه مع عصير الليمون الحامض بجرع ملاعق صغيرة لعلاج حصى المرارة، وللزيت مفعول وقائي عام للجهاز الهضمي، وهو مفيد للجلد الجاف، كما أنه ناقل جيد للزيوت العطرية، رغم أنه لزج.

الأبحاث بينت التجارب السريرية أن أوراق الزيتون تخفض ضغط الدم.

استخدامات ذاتية خبر الرأس. ص 318؛ علامات التمدد، ص 317؛



الربيتون لا يزال يحصد في كثير من البساتين بالطرق التي كانت سائدة منذ قرون.

# الشِّبرق الشَّائك، الكِّتين الشَّائك Ononis spinosa (Leguminosae) Spiny Restharraw

الوصف نبتة معمرة شائكة ذات أوراق تضم ثلاث ورُيِّقات وازهار قرنقلية زاهية وقرون صغيرة. المنبت والزراعة نبتة أوروبية شائعة نسبيًا، تزدهر في الأراضي العشبية الجافة وعلى جوانب الطرقات الجزء المستخدم الجذر.

المكونات يحتوي جدر الشبرق الشانك على فينولات ولكتينات وثلاثيًات التربينوشيد وزيت طيار (يتكون بشكل رئيسي من الأنيتول المفروق). محتوى الجدر من الزيت الطيار مدر للبول فيما محتواه من الزيت غير الطيار مضاد لإدرار البول، ولمغلي الجدر مفعول مضاد لإدرار البول، إذ يُفقد الزيت الطيار في البخار، إذا كان در البول هو التأثير المطلوب، يؤخذ نقيع الجدر التاريخ والتراث كان تأثير الشبرق الشائك المدر للبول معروفاً في اليونان القديمة.

الأفعال والاستخدامات الطبية يستخدم الجذر مدرًا للبول وللحؤول دون تكون حصى الكلى والمثانة ويحظى الجذر بتقدير في كثير من مشكلات الجهاز البولي، بما في ذلك الحصى والنقرس والتهاب المثانة ولفرط احتباس السوائل، يفضل أخذ الشبرق الشائك كعلاج قصير الإجل على شكل نقيم.

# الجلآب الهندي

Operculina turpethum (Convolvulaceae)

#### Turpeth

الوصف نبتة متسلقة مجدولة ذات جذور عسقولية بيضاء وأوراق مستطيلة وعناقيد من الأزهار القمعية وثمار دائرية.

الصنبت والزراعة الجاذّب الهندي موطنه الهند ويوجد اليوم في المناطق المدارية من العالم. يقلع الجذر على مدار السنة.

الجزء المستخدم الجذر.

المكونات يحتوي جذر الجلاب الهندي على راتينج التوربيثين (4% تقريبًا) وزيت طيار.

التاريخ والتراث استخدم الجلاب الهندي منذ عدة الأف من السنين كمسهّل في الطب الأيورفيدي.

الأفعال والاستخدامات الطبية يستخدم الجدر بشكل رئيسي بجرع صغيرة لإخلاء الأمعاء. يستخدم بطريقة مماثلة لاستخدام الجلاب المخزني (Ipomoca بطريقة مماثلة لاستخدام الجلاب المخزني (222 ويجب بوخي الحذر عند أخذ الجلاب الهندي ومزجه مع اعشاب تخفف الم المغص المعوي وانتفاخ البطن، مثل الزنجبيل (Zingiber officinale، ص 153). ويوصف الجلاب الهندي في الطب الايورفيدي مع الجذر المر (246).

تنبيهات لا يؤخذ إلا بإشراف اختصاصي لا يؤخذ أثناء الحمل.

### الصبّار المعروف، صبّار الهند Opuntia ficus-indica (cactaceae) **Prickly Pear**

الوصف صبّار معمر يعلو 3 أمتار ، له سوق ملوقية كبيرة تغطيها الأشواك وأزهار صفراء جميلة وثمر أرجواني دائري.

> المنبت والزراعة الصبار المعروف موطنه المكسيك، وقد وطِّن في المناطق شبه المدارية حول العالم. تجمع الثمار عند نضجها، والسوق عندما تدعو الحاجة.

الأجزاء المستخدمة الأزهار والثمر والسوق.

المكونات تحتوي ثمرة

الصبار على لثأ وسكريات ثمرة الصبّار المعروف وفيتامين C وحموض فاكهة

أخرى. وتحتوي الأزهار على فلافونويد.

التاريخ والتراث تستخدم ثمرة الصبار المعروف لصنع مربّى ومشروب كحولي في المكسيك. وتربط السوق المشطورة حول الأطراف المجروحة كتدبير إسعاف أوّلي.

الأفعال والاستخدامات الطبيّة أزهار الصبّار المعروف قابضة وتخفض النزف وتستخدم لمشكلات السبيل المعدي المعوي، لاسيما الإسهال والتهاب القولون ومتلازمة الأمعاء الهيوجة. وتستخدم الأزهار أيضاً لغلاج تضخم غدة البروستات. والثمرة مغذّية.

# السُّحُلب الذكر، السحلب الأرجوانيّ Orchis mascula (Orchidaceae) Purple Orchid, Salep

الوصف عشبة معمرة تعلو 60 سم. غالباً ما تكون أوراقها الرفيعة مبقّعة بالأسود إلى الأرجواني. وتحمل السوق المزهرة أزهاراً أرجوانية أو قرنفلية إلى أرجوانية. لها جذران عسقوليّان أحدهما أكبر من الآخر المنبت والزراعة السحلب الذكر موطنه أوروبا والشرق الأوسط وشمال إفريقيا، يشيع وجوده في الفسحات في الأحراج والأعياص والمراعى. يجمع العسقول ويجفّف في الخريف.

الجزء المستخدم العسقول.

المكونات يحتوى السحلب الذكر على 48% تقريباً

التاريخ والتراث استخدمت أنواع كثيرة من السحلب طبيًا منذ القدم. وقد ذكر الطبيب الإغريقي دسقوريدس السحلب الذكر في القرن الميلادي الأول. وكان جذراه العسقوليان يؤكلان كنوع من الخضر. وتقول الحكمة الشعبية إن الحامل التي تأكل أكبر العسقولين تلد ذكراً. وكانت النسوة في تيسالونيا باليونان يأكلن العساقيل 240 لزيادة شهوتهن الجنسية.

الأفعال والاستخدامات الطبية ينظر إلى السحلب الذكر اليوم كأحد الخضر المغذية التي تشبه إلى حدّ ما البطاطا (Solanum tuberosum، ص 269)، وكان يعتقد سابقاً أنه مقوِّ للباه. ويقتصر استخدامه الطبيِّ الحالي عامَّة على علاج الإسهال والسبيل المعدى المعوى المتهيج عند الأطفال.

#### المردقوش البستاني Origanum majorana syn. Majorana hortensis (Labiatae) Sweet Marjoram

الوصف نبتة معمرة خشبية تعلو 50 سم. لها أوراق بيضوية عطرية وازهار بيضاء إلى قرنفلية تبرز من آباط الأوراق العليا.

المنبت والزراعة المردقوش البستاني موطنه البلدان المطلة على البحر المتوسط. ويُزرع كثيراً كعشبة للطهى ولزيته العطري.

الأجزاء المستخدمة الاجزاء الهوائية والزيت العطري.

المكونات يحتوى المردقوش البستاني على نحو 3% من الزيت الطيّار (يتكوّن من هيدرات السابينين والسابينين واللينالول والكارفاكرول وتربينات أخرى) والفلافونيات وحمض الكافيئيك وحمض الروزمارينيك وثلاثيات التربينوييد.

التاريخ والتراث في سنة 1597، أورد العشاب جون جيرارد هذا التقييم: «المردقوش البستائي علاج لأمراض الدماغ والرأس الناتجة عن البرد ويؤخذ وفق ما ترغب. عندما يُستنشق يحثّ على العطاس ويطرد الكثير من البلغم، وعندما يمضغ في القم يُخفف من الم الأسنان».

الأفعال والاستخدامات الطبية يستخدم المردقوش البستاني كعشبة طهيية بشكل رئيسي، لكنه مفيد طبيًا أيضاً نظراً لخصائصه المنبُهة والمضادة للتشتّج. وعلى غرار المردقوش البرّي (.O. vulgare، انظر المدخل التالي)، يعالج انتفاخ البطن والمغص والمشكلات التنفسية، لكن يبدو أن له تأثيراً أقوى على الجهار العصبي من تاثير قريبه البري، والمردقوش البستاني مقور عام يساعد في تفريج القلق والصداع والقلق. ويُعتقد أيضاً أن العشبة تُخفّض الشهوة الجنسية. تنبيهات لا يؤخذ كدواء أثناء الحمل. لا يؤخذ الزيت العطرى داخليًا.

> المردقوش البرى Origanum vulgare (Labiatae) Wild Marjoram

الوصف عشبة معمرة منتصبة تعلو 80 سم. لها سوق مربعة حمراء وأوراق إهليلجية وعناقيد من الأزهار القر ثقلية الغامقة.

المنبت والزراعة المردقوش البرى موطنه أوروبا، ووُطُن في الشرق الأوسط. يزدهر في التربة الطبشورية القريبة من البحر، وتجمع عندما تُزهر في الصيف. الأجزاء المستخدمة الأجزاء الهوائية والزيت

المكونات يحتوى المردقوش البري على ريت طيار (يضم الكارفاكرول والتيمول وبيتا البيابولين والكاريوفولين واللينالول والبورينول)، وحموض تنيك وراتينج وستيرولات وفلافونيات. والكارفاكرول والتيمول مضادان للجرائيم والفطر.

التاريخ والتراث استخدم الإغريق المردقوش ألبري على نطاق واسع، وكان له دور أكثر أهمية في الطب من المردقوش البستاني (O. majorana)، انظر المدخل السابق). وفي القرن الثامن عشر، وصف العشَّاب كيوغ K'Eogh المردقوش البرى بأنه ذو «طبيعة حارة وجافة. وهو جيد لآلام المعدة والقلب ومفيد أيضاً للسعال وذات الجنب وانسدادات الرئتين والرحم، كما أنه يريح الرأس والأعصاب،

الأفعال والاستخدامات الطبية يساعد المردقوش البري في تفريج انتفاخ البطن وينبه تدفّق

الصفراء. ولأنه مطهّر قوى، يمكن أخذه لعلاج الحالات التنفسية مثل السعال والتهاب اللوزتين والتهاب القصبات والربو. ويعتبر أيضاً من الاعشاب الحاضة على الحيض. ويمكن وضع الزيت المخفّف على الأسنان والمفاصل المؤلمة.



تنبيهات لا يؤخذ كدواء اثناء الحمل، قد يسبب الاستخدام الخارجي تهيّجاً للجلد. لا يؤخذ الزيت العطريّ داخليّاً.

#### شاي جاوة orthosiphon aristata (Labiata) Java Tea

الوصف جنبة تعلو نحو متر. لها أوراق حادة وأزهار ليلكية ذات أسدية طويلة جدًا.

المنبت والزراعة شاي جارة موطنه جنوبي شرق أسيا وأستراليا. يُزرع اليوم كنبتة طبية، ويُجمع عند الحاجة على مدار السنة.

#### الأجزاء المستخدمة الأوراق.

المكوّنات يحتوي شاي جاوة على فلافونات (بما في ذلك السينسيتين) وغليكوزيد (أرثوسيفونين) وزيت طيًار ومقادير كبيرة من البوتاسيوم.

التاريخ والتراث لعل اسم النبتة الهولندي الإندونيسي Koemis koetjing (شعر شارب الهر) مشتق من اسدية النبتة الطويلة الشعرية.

الأفعال والاستخدامات الطبية شاي جاوة عدرج في دساتير الأدوية الفرنسية والإندونيسية والهولندية والسويسرية. ويعتقد أنه يزيد قدرة الكلى على إزالة المركبات المحتوية على النتروجين. وتستخدم العشبة كثيراً كمدر للبول وعلاج لعداوي الكلى وحصى الكلى وضعف وظيفة الكلى الناشيء عن

الأنواع ذات الصلة الشاي الجاوي (O. stamineus) من الأنواع الشديدة الشبه.

#### الفاوانيا المخزنية Paeonia officinalis (Paeoniaceae) Peony

التهاب الكلى المرمن.

الوصف عشبة معمرة تعلو 60 سم. لها جذر عسقولي وسوق منتصبة وأوراق بيضوية إلى رمحية وأزهار كبيرة جذابة أرجوانية محمرة أو بيضاء.

المنبت والزراعة الفاوائيا المخزنية موطنها جنوبي أوروبا ومنطقة البحر المتوسط توجد في الأحراج لجبلية وتُزرع على نطاق واسع كنبتة حدائق. يُقلع لجذر في الخريف.

#### الجزء المستخدم الجذر.

المكونات يُعتقد أن الفاوانيا تحتوي على الفاوانين وزيت طيار وحموض تنيك وراتينج.

التاريخ والتراث تستخدم الفاوانيا لعلاج الصرع منذ زمن أبقراط (470-377 ق.م). وقد أوصى الطبيب لعربي ابن البيطار (توفي 1248) بعقد من الفاوانيا لإبعاد الصرع عن الاطفال. وكتب الطبيب الإغريقي لسقوريدس (49-40 م) أن الجذر يحضّ على الحيض ويمكن استخدامه لطرد المشيمة بعد الولادة. وأوردت لسيد غريف Grieve مؤلفة «كتاب الأعشاب الطبية لحديث» كيف أنه «في الازمنة القديمة كان يُعتقد بان



الفاوانيا المخزنية سميت نسبة إلى بايون، طبيب الآلهة . الاغريقية.

الفاوانيا من أصل إلهي، فيض من القمر، وأنها تلتمع أثناء الليل فتحمى الرعيان وقطعانهم».

الأفعال والاستخدامات الطبية يُعتقد أن الفاوانيا مركَّنة ومضادة للتشنَّج، وقلَّما تستخدم في طب الأعشاب الأوروبي المعاصر. يمكن استخدام الجذر لعلاج الشاهوق والتهيَّج العصبي، وتصنع تحاميل من الجذر أحياناً لتفريج التشنَّجات المعوية. الأنواع ذات الصلة الفاوانيا البيضاء (Paeonia علية في المحينة طبية في الصين.

تنبيهات لا تؤخذ إلا بإشراف اختصاصي. لا تؤخذ أثناء الحمل.

# أراليّة الجنسنغ الظهري Panax notoginseng (Araliaceae) San Oi

الوصف نبتة معمرة مُعبِلة ذات ساق منتصبة تعلق متراً واحداً وأوراق مركّبة وأزهار مخضرة وثمرة عنبيّة صغيرة.

المنبت والزراعة أرالية الجنسنغ الظهري موطنها الصين وهي نادرة اليوم في البرية. وتزرع تجاريًا في جنوبي الصين ووسطها. يُقلع الجذر قبل الإزهار أو بعد أن ينضع الثمر.

#### الجزء المستخدم الجذر.

المكونات أرالية الجنسنغ الظهري تحتوي على صابونين A صابونينات ستيرويدية (بما في ذلك الأراصابونين B وفلافونيد (دنشيشين).

التاريخ والتراث لم تذكر أرالية الجنسنغ الظهري في طب الاعشاب الصيني، رغم أهميتها كمقو، إلا سنة 1578 في كتاب «الخلاصة الجامعة للمواد الطبية» الذي وضعه لي شيزن Shizen، وقد وصف الجذر بائه «أكثر قيمة من الذهب».

الأفعال والاستخدامات الطبية أرالية الجنسنغ الظهري، على غرار الجنسنغ (P. ginseng)،

عشبة مقوية تدعم وظيفة الغدد الكظرية، لاسيما إنتاج الستيرويدات القشرية والهرمونات الجنسية الذكرية. وتساعد أرالية الجنسنغ الظهري أيضاً في تحسين تدفق الدم عبر الشرايين الإكليلية، ومن ثم تستخدم كعلاج لتصلب الشرايين وارتفاع ضغط الدم والذبحة، وتعالج أرالية الجنسنغ الظهري أي نوع تقريباً من النزيف الداخلي. ويمكن وضعه خارجيا كلبخة للمساعدة في تسريع التنام الجروح والكدمات. المبحث اكدت الدراسات السريرية سمعة أرالية الجنسنغ الظهري القديمة كمرقىء للنزف. فقد اشارت تجربة صينية إلى أن العشبة تسرع تخبّر الدم. كما ربطت تجربة أخرى أجريت في الصين العشبة براطت تجربة أخرى أجريت في الدوران الإكليلي، وتقليل بالتحسنات الإيجابية في الدوران الإكليلي، وتقليل أعراض الذبحة وخفض مستويات ضغط الدم.

# الأراليَّة خماسيَّة الورق (Araliaceae) American Ginseng

الوصف عشبة معمرة معبلة تعلو نحو 30 سم، لها ساق ملساء وأوراق ذات وريقات مستطيلة إلى بيضوية وإذهار صغيرة مخضرة وعنبات كلوية حمراء قرمزية، الممنبت والزراعة الأرالية خماسية الورق موطنها أميركا الشمالية وجبال الهملايا، وهي نبتة حرجية ونادراً ما تشاهد في البرية نظراً لقرط حصادها، تُزرع في وسكنسون بالولايات المتحدة وفي الصين وفرنسا، ويُقلع الجذر في الخريف.

الجزء المستخدم الجذر. المكونات تحتوى الأرالية خماسية الورق على صابونينات ستيرويدية بما في ذلك الباناكيلون. التاريخ والتراث ريما تكون الشعوب الأميركية المحلية اتخذت هذه العشبة وسيلة لزيادة خصوبة الإناث. ومنذ أواسط القرن الثامن عشر، صار جمع هذه العشبة لتصديرها إلى الصين كأنه حمى ذهب حقيقية، حيث خرج الكثير من الأميركيين المحليين لحصاء الأرالية خماسية الورق. وأفاد المستوطنون عن خلو قرى باكملها تقريباً من أهلها. وكان شعب الأوجيبوا يزرع دائماً بذرة مكان العشبة المقطوعة، لكن ذلك لم يكن ممارسة عامة. وهكذا أصبحت الأرالية خماسية الورق نادرة الوجود في أواخر القرن التاسع عشر. الأفعال والاستخدامات الطبية يفترض أن يكون مفعول الأرالية خماسية الورق شبيها بمفعول قريبه الجنسنغ الصيني (P. ginseng) ولكن أكثر اعتدالاً منه. تزيد الأرالية خماسية الورق القدرة على احتمال الكرب بكل أنواعه. وفي الطب الصيني المأثور، تستخدم الأرالية خماسية الورق كمقوية لـ «الين» فتعالج الضعف والحمّى والأزيز والسعال. الأنواع ذات الصلة انظر أرالية الجنسنغ الظهري (P. notoginseing)، المدخل السابق)، والجنسنغ السبيري (Eleutherococcus senticosus)، ص 92). تنبيه لا تؤخذ الأرالية خماسية الورق أثناء الحمل

# شَفَائَقَ النَّعَمَانِ. الخشيخاش المنثور Papaver rhoeas (Papaveraceae) Red Poppy

الوصف نبثة حولية ذات ساق نحيلة شعراء تعلو 90 سم، لها وردية قاعدية من الأوراق الرمحية وأوراق ساقية عميقة الحزوز وأزهار حمراء رباعية البتلات ومآبر سوداء وعُليبات بذور دائرية صغيرة.

المنبت والزراعة شقائق النعمان موطنها أوروبا وشمال إفريقيا والمناطق المعتدلة في أسيا، وقد وطنت في أميركا الشمالية والجنوبية. تزدهر في الأراضي المزروعة وعلى جوانب الطرقات. وتقطف الأزهار في

الأجزاء المستخدمة الأزمار.

المكونات تحتوى شقائق النعمان على قلوانيات (تضم الباباقيرين والرويادين والإيزوهويادين وكثير غيرها)، وحمض المركو له وميكوسيانين ولثا وحموض تثنيك. وهذه القلوانيات مماثلة لتلك الموجودة في الخشخاش المنوِّم (P. sommiferum)، انظر المدخل التالي)، لكنها أكثر اعتدالاً بكثير.

التاريخ والتراث أشار العشاب الإيرلندي كيوغ K'Eogh سنة 1735 إلى أن شقائق النعمان «ذات طبيعة مبرّدة ومنعشة. عند شرب مغلى من خمسة أو ستة رؤوس في الخمر، يخفُّ الألم ويحثُّ على النوم... ويمكن وضع الأوراق المرضوضة للرؤوس الخضراء على الحبوب والقروح الحارّة والحمّيّات الحارقة». وقد أدرجت العشبة في مدوّنة الأدوية البريطانية (1949). الأفعال والاستخدامات الطبية أزهار شقائق النعمان مهدّئة ومركّنة معتدلة، وقد استخدمت في طب الأعشاب الأوروبي منذ وقت طويل، لاسيما للوعكات عند الأطفال والمسئين. وتستخدم شقائق النعمان بشكل رئيسي كمفرج معتدل للألم وكعلاج للسعال المهيِّج، كما أنه يساعد في خفض فرط النشاط العصبى. ويمكن استخدام العشبة أيضاً في علاج الأرق والهيوجية العامة والسعال، وبخاصة السعال الإنتيابي والربو، ويعطى عموماً كشراب.

الأنواع ذات الصلة انطر أيضاً الخشخاش المنوم (P. somniferum) والخشخاش المكسيكي mexicana، ص 169) وخشخاش كاليفورنيا (Eschscholzia california) وعروق الصبّاغين (Chelidonium majus)، ص 185). تنبيهات لا يستخدم إلا بإشراف اختصاصي. كل أجزاء شقائق النعمان، باستثناء البذور، يمكن أن تكون

#### الخشخاش المنوم Papaver somniferum (Papaveraceae) **Opium Poppy**

الوصف نبتة حولية غليظة الساق تعلو نحو متر 242 واحد. لها كثير من الأوراق الخضراء الباهنة وأزهار



منفردة قرئفلية أو أرجوانية أو بيضاء وعليبات بذور

المنبت والزراعة الخشخاش المنزم موطنه غربي آسيا ويزرع اليوم على نطاق تجاري في كل أتحاء العالم كمصدر للمورفين والكوديين، وكمحصول محظور قانونيًا لإنتاج الأفيون والهيروين. في الصيف تحزُّ عُليبات البذور ويُجمع النسغ الأبيض الذي ينضح منها في اليوم التالي ويجفّف.

الجزء المستخدم النسغ.

المكونات يحتوي الخشخاش المنوم على أكثر من 40 قلوانيًّا أفيونيًّا، بما في ذلك المورفين (ما يصل إلى 20%) والناركوتين (نحو 5%) والكوديين (نحو 1%) والبابافيرين (نحو 1%). كما أنه يحتوي على حمض الميكونيك والزلال واللثأ والسكريات والراتينج والشمع. وكثير من قلوانيات الخشخاش المنوم ذات مفعول علاجي ثابت. فالمورفين هو أحد أقوى المسكِّنات قاطبة ، يستخدم على نطاق واسع في الطب التقليدي لتقريج الألم وبخاصة في الأمراض النهائية. والكوديين مسكن ألطف يستخدم للصداع والألام الأخرى، وفي علاج أمراض الإسهال. وطبيعة

الخشخاش المنوم الإدمانية مثبتة بشكل لا لبس فيه. التاريخ والتراث يزرع الخشخاش المنوم لخصائصه الطبية منذ 4000 عام على الأقل، وقد أدخل إلى اليونان قبل نحو 3000 سنة، ومن هناك انتشر في كل أنحاء أوروبا. ولم يكن معروفاً في الصين حتى القرن

الميلادي السابع، وفي اليابان حتى القرن الخامس عشر. وقد ذُكر في كتب الأعشاب الأشورية (نحو 1700 ق.م)، وكتب الطبيب الإغريقي دسقوريدس (90-40) أن «نقيع الأوراق والرؤوس المزهرة لا يضاهيه شيء في الحثُّ على النوم إذا شرب وغُسل به الرأس. ويُصنع من الرؤوس المسحوقة الممزوجة مع الطحين لزقة مفيدة للالتهابات وللحَمْرة [عدوي جرتومية للجلداء.

الأفعال والاستخدامات الطبية الافيون (النسغ المجفِّف) مخدر قوى ومسكّن ومضاد للتشنّج كان يؤخذ لتفريج كل أنواع الالم. ويعتبر في كل المأثورات العشبية الطبية دواءً «بارداً» يخفّض الوظائف البدنية ويركن أو يكبت النشاط العصبي والألم والسعال. ونظراً لطبيعة الأفيون الإدمانية، لا يستخدم الأفيون إلا بعد فشل المسكّنات القوية الأخرى في تفريج الألم. وهو أيضاً علاج فعال للإسهال الحاد والسعال الشديد الأبحاث أجريت كثير من الأبحاث التي تؤكّد معظم الاستخدامات المذكورة أعلاه.

الأنواع ذات الصلة انظر أيضاً شقائق النعمان (.P. rhoeas ، المدخل السابق) والخشخاش المكسيكي (Argemone mexicana) وخشخاش كاليفورنيا Eschscholzia california، ص 205 وعروق الصبيًاغين (Chelidonium majus) ص 185).

تنبيهات لا يستخدم الخشخاش المنوم إلا بإشراف اختصاصي. يخضع لقيود قانونية في معظم البلدان.

حشيشة الزجاج Parietaria officinalis syn. P. diffusa (Urticaceae)

# Pellitory of the Wall

الوصف عشبة حوليّة تعلو 70 سم. لها أوراق خضراء غامقة وأزهار مخضرة وبذور غامقة صغيرة. المنبت والزراعة حشيشة الزجاج موطنها أوروبا وهي شائعة في كل البلاد الجنوبية حيث يوجد على الجدران وفي المواقع الحجرية الجافة. تجمع في الصيف عندما تزهر.

الأجزاء المستخدمة الأجزاء الهوائية. المكونات تحتوى حشيشة الزجاج على الفلافونيات

وحموض التنبك

التاريخ والتراث حظيت حشيشة الزجاج بتقدير لأكثر من 2000 سنة كمدرة للبول وملطَّقة للسعال المزمن وبلسم للجروح والحروق.

الأفعال والاستخدامات الطبية تستخدم حشيشة الزجاج بشكل رئيسي كعشبة مدرة للبول و مطرِّية وحائلة دون تشكّل الحصى. وفي طب الأعشاب الأوروبي يعتبر أن لها مفعولاً مصحًا للكلى

سامة اذا أكلت.

وتدعم تقوّيها وظيفتها، وتوصف لحالات مثل التهاب لكلى والتهاب الحُويَّضة (التهاب للكلوة) وحصى الكلى والمفص الكلوي (الم تسببه حصى الكلى) والتهاب المثانة والوذمة (احتياس السوائل) oedema. وتؤخذ المشائة كملين.

تنبيه لا تؤخذ عند الإصابة بحمى الكلا وأرجيات الحرى

#### الغارانا P. sorbilis

Paullinia cupana syn. P. sorbilis (sapindaceae)

Guarana

الوصف كرمة خشبيّة تعلو

10 أمتار لها أوراق مركّبة
مقسّمة وعناقيد من الأزهار
الصغراء غير الواضحة
وثمار إجّاصيّة تحتوي على

بدور صغيرة بنيّة لامعة.

المنبت والزراعة الغارانا موطنها الغابات المدارية لحوض الأمازون البرازيلي، وتُزرع أيضاً في البرازيل. تُجمع البذور عندما تنضج.

الأجزاء المستخدمة البذور.

المكونات تحتوي الغارانا على مشتقات الزانتين (تضم نحو 7% من الكافيين إلى جانب التيوبرومين والتيوفيلين) وحموض التنبك والصابونينات، مشتقات الزانتين منبّهة ومدرّة للبول وتقلّل التعب على المدى القصير.

التاريخ والتراث تحضر الغاراتا في البرازيل بتحميص الحبوب وسحقها وتجفيفها، ويُصنع من الناتج شاياً يؤخذ لمواجهة التعب أو علاج الإسهال، وقد أصبحت الغارانا مؤخّراً بديلاً للقهوة.

الأفعال والاستخدمات الطبية تشبه

استخدامات الغارانا الطبية استخدامات البن العربي والشقيقة والاكتئاب المعتدل لتعزيز مستويات الطاقة ، إن والاكتئاب المعتدل لتعزيز مستويات الطاقة ، إن المشكلات المصاحبة للاستخدام الطويل المدى أو المكثف للقهوة تنطبق على الغارانا أيضاً ، فكلاهما ينبه العمليات المصحة للجسم على المدى القصير لكنهما يعيلان إلى تثبيطه على المدى الطويل ، ونظراً لمحتوى يعيلان إلى تثبيطه على المدى الطويل ، ونظراً لمحتوى الغارانا العالية من حموض التنيك ترتفع ضرورة عدم استخدامه على المدى الطويل لأن حموض التنيك تعيق قدرة الأمعاء على امتصاص المغذيات . مع ذلك تشكّل الغارانا على المدى القصير دواءً مفيداً لتعزيز الطاقة أو لعلاج الصداع الناتج عن التوثر الذي لا يعالج بالراحة . كما أن خاصية الغارانا القابضة تعالج أيضاً الإسهال المزمن .

الأنواع ذات الصلة تستخدم غارانا كولومبيا .P. (NOCO) من قبل الشعوب المحلية لخفض الحميّات وكمنبه وعلاج لاحق للملاريا.

تغبيه لا يؤخذ عند المعاذاة من مرض قلبي وعائي أو ارتفاع ضغط الدم.

#### اليوهمية

Pausinystalia yohimbe syn. Corynanthe yohimbe (Rubiaceae)

Yohimbe

الوصف شجرة دائمة الخضرة تعلو 30 متراً. لها لحاء بنيّ محمرٌ وأوراق مستطيلة أو إهليلجية وعناقيد من الأزهار الصغيرة الصفراء.

المنبت والزراعة اليوهمبة موطنها غابات إفريقيا الغربية وبخاصة الكاميرون والزائير والغابون. يُجمع اللحاء في أي وقت من السنة.

الجزء المستخدم اللحاء.

المكونات تحتوي اليوهمية على نحو 6% من قلوانيات الإندول (بما في ذلك اليوهميين) وخُضُب وحموض تنيك. وللقلوانيات مفعول منبه للدماغ بجرعات صغيرة، لكنها سامة جدًا بجرعات كبيرة. التاريخ والتراث لليوهمية شهرة قديمة في غربي إفريقيا، لاسيما بين شعب البائثو، كمقوية للباه ومهلسة معتدلة.

الأفعال والاستخدامات الطبية قلّما تستخدم اليوهمية في طب الأعشاب اليوم نظراً لسمّيتها المحتملة، وتستخدم غالباً في غربي إفريقيا كمنيّه ووسيلة لمواجهة العجز الجنسي، ويستخدم اليوهمبين في الطب التقليدي في علاج العجز الجنسي. وتخضع تنبيهات لا تُؤخذ إلا بإشراف اختصاصي، وتخضع العشبة لقيود قانونية في كثير من البلدان.

الحرمل

peganum harmala (Zygophyllaceae) Harmala, African Rue

الوصف نبتة جنبية معمرة متعددة الفروع تعلو 50 سم. لها أوراق خطية عميقة التشقق وأزهار بيضاء



الحرمل يستخدم كوسيلة تسميم في الشرق الأوسط، ويزدهر في الظروف الجافة.

خماسية البتلات وعُليبات بذور ثلاثية الخلايا المنبت والزراعة الحرمل موطنه الشرق الأوسط وشمال إفريقيا وجنوبي أوروبا، وقد وُطَّن في مناطق شبه مدارية أخرى، بما في ذلك استراليا. تُجمع البذور في الصيف

الأجزاء المستخدمة البدور والجدر.
المحكونات يحتوي الحرمل على نحو 4% من قلوانيّات الإندول (بما في ذلك الحرمين والحرملين والحرملول) التي يشبه مفعولها مفعول القلوانيّات الموجودة في الاياداسكا (Banisteriopsis caapi، ص 174) واليوهمية (Pausinystalia yohimbe، السدخل السابق) وزهرة الآلام الحمراء (Passiflora incarnata في تخفيف ص 17). ويستخدم الحرّمين للمساعدة في تخفيف رُعاش البركنسونيّة.

التاريخ والتراث استخدم الحرمل في الشرق الأوسط منذ أقدم العصور كوسيلة لإحداث التسمّم وكان معروفاً لدى الطبيبين الإغريقيين دسقوريدس (40-90 م) وجالينوس (131-200) ولدى نظيرهم العربي ابن سينا (980-1037). وقد استُخدم الحرمل ايضاً لطرد الديدان المعوية والحض على النزيف الحيض.

الأفعال والاستخدامات الطبية رغم تاريخ الحرمل الطويل كعشبة تحثُ على المرح ومقرية للباه على ما يُزعم، قلّما يستخدم اليوم في طب الاعشاب الغربي نظراً اسميته المحتملة. وقد استخدمت البدور لعلاج اضطرابات العين وزيادة در طيب الثدي. وفي أواسط آسيا، يُعتبر الجذر دواء مشهوراً يُستخدم لعلاج الروماتيزم) والحالات العصبية.

تنبيه هذه النبتة سامة ويجب ألا تؤخذ في أي ظرف من الظروف.

#### البرغولاريا Pergularia extensa (Asclepiadaceae)

Pergularia

الوصف عشبة متسلّقة معمرة ذات أوراق بيضوية عريضة وأزهار صغيرة بيضاء مخضرة،

المنبت والزراعة البرغولاريا موطنها الهند. تجمع أجزاقُ ها الهوائية على مدار السنة.

الأجزاء المستخدمة الأجزاء الهوائية.

المكونات تحتري البرغولاريا على راتينج ومواد مرة وستيرولات نباتية.

الأفعال والاستخدامات الطبية يعتقد أن للبرغو لاريا خصائص مرة ومقشعة ومدرة للبول وملينة، وتستخدم بعدة طرق في طب الأعشاب الهندي توصف كعلاج لالتهاب القصبات والربو، وتستخدم أيضاً كوسيلة لخفض النزيف الحيضي أو النزيف الحيضي أو النزيف الحصارة المستخرجة من الأوراق لتفريج الألم وتورم الاكياس والمفاصل الرئيية، ويمكن أيضاً أخذ العصارة داخلياً من أجل الروماتيزم، بمزجها عموماً مع الزنجبيل المخزئي (Zingiber officinale، ص 153).

# حشيشة القُرعان. القبّعة المخزنيّة Petasites hybridus (Compositae)

Butterbur

الوصف عشبة وبرية معمرة تعلو متراً واحداً. لها أوراق قلبية كبيرة جدًا وأزهار قرنفلية إلى ليلكية تنمو في سنابل كبيرة.

المنبث والزراعة تزدهر حشيشة القرعان في كل أنحاء أوروبا. وهي تفضّل المواقع الرطبة على جوانب الطرقات وضفاف الجداول. تُجمع الأجزاء الهوائية في الصيف، والجذر في الربيع أو الخريف.

الأجزاء المستخدمة الاجزاء الهوائية والجذر. المكونات تحتوى حشيشة القرعان على قلوانيات البيروليزيدين (السيما السينيسيون) والكتونات التربينات الأحادية النصفية وزيت طيَّار، وبيكتين ولتأ وإينولين (في الجذر). قلوانيات البيروليزيدين سامّة

التاريخ والتراث أسم الجنس Petasites مشتق من اللاتينية petasus، أي قبّعة يلبسها المسافرون (استخدمت أوراق حشيشة القرعان لهذه الغاية من قبل الريفيين). وقد كتب نيكو لاس كلبيبر Culpeper في كتابه «الطبيب الانكليزي (1652) أن جذر حشيشة القرعان «مفيد جدًا في مواجهة الطاعون والحميات الطاعونية بالحث على التعرّق،

الأفعال والاستخدامات الطبية لحشيشة القرعان خصائص مقوية ومقشعة ، وهي مضادة للتشنيج ومطهرة تعمل بشكل خاص على المعدة وقنوات الصفراء والإثنى عشرى وتستخدم بشكل

حشيشة القرعان كانت تأخذ لعلاج عدد من المشكلات الصدرية.

رئيسى لعلاج المشكلات الصدرية مثل التهاب القصبات والربو والشاهوق. وتساعد حشيشة القرعان في تقوية الهضم، وهي فعَّالة بشكل خاص عندما يكون عسر الهضم ناتجاً عن إعاقة تدفّق الصفراء. وتعطى حشيشة القرعان أيضاً لالتهاب السبيل البولي، وتستخدم خارجيًا كلبخة لتسريع التئام الجروح والطقح الجلدي.

244 تنبيهات لاتؤخذ حشيشة القرعان داخليًا نظراً

لمحتواها القلواني السام. ينصح باستخدام عشبة

#### التقدونس

Petroselinum crispum (Umbelliferae) Parsley

الوصف عشبة حولية تعلو 30 سم، لها سوق منتصبة وأوراق مركبة خضراء زاهية متجعدة أو ناعمة وأزهار صغيرة بيضاء تنمو في عناقيد وبذور صغيرة مضلعة.

المنبت والزراعة البقدونس موطئه أوروبا وشرقى البحر المتوسط. ونادراً ما يوجد اليوم في البرية، لكنه يزرع في كل أنحاء العالم كعشبة مغذية تستعمل في السلطة. يمكن جمع الأوراق من الربيع إلى الخريف وتُجمع البذور عندما تنضج.

الأجزاء المستخدمة الأوراق والجذر والبذور. المكونات يحتوي البقدونس على زيت طيار (يضم نحو 20% من الميريستيسين، ونحو 18% من الأبيول وكثير من التربينات الأخرى)، وفلافونيًات وفتاليدات وكومارينات (تضم البيرغابتين) وفيتامينات A و C و E ومستويات عالية من الحديد. الفلافونيات مضادة للالتهاب ومضادة للأكسدة. وللميريستيسين والأبيول خصائص مدرّة للبول. ويفرّج الزيت الطيّار الم المغص المعوى وانتفاخ البطن، وهو منبه قوي للرحم.

التاريخ والتراث عرف البقدونس في اليونان وروما القديمتين، لكن كمدرً للبول ومقوَّ هضمي ومنبِّه للتدفق الحيضي أكثر من كونه عشبة للسلطة. وفي روما كان البقدونس يربط بالإلهة بيرسيفون Persephone،

ملكة العالم السفلي وكان يستخدم في المناسبات الجنائزية. وأدخل البقدونس إلى بريطانيا سنة 1548 . وللبقدونس قدرة غير عادية على حجب الروائح القوية ورائحة الثوم بشكل خاص (وهو من أسباب الاستخدام المتكرر للعشبة كمزين للطعام).

الأفعال والاستخدامات الطبية الأوراق الغضة عالية القيمة الغذائية ويمكن اعتبارها مكمالأ فيتامينيًا ومعدنيًا طبيعيًا. وللبذور مفعول مدر للبول أقوى بكثير من مفعول الأوراق، ويمكن أن تحل محل بذور الكرفس (Apium graveolens، ص 61) في علاج النقرس والرثية (الروماتيزم) والتهاب المفصل. وتعمل كلا النبتتين بالحض على إخراج الفضلات من المفاصل الملتهية، وطرد الفضلات لاحقاً عبر الكلى. ويشيع وصف جذر البقدونس اكثر من البذور في طب الأعشاب. ويؤخذ كعلاج لانتفاخ البطن والتهاب المثانة والحالات الرثيِّية. ويقدّر البقدونس أيضاً كعشبة تحضُ على الحيض وتساعد في تنبيه دورة الحيض المتأخرة وفي تفريج الألم الحيضي.

تنبيهات البقدونس عشبة مأمونة بالجرع العادية ومستويات الاستهلاك العادية، لكن المقادير المفرطة من البدور سامَّة، لا تؤخذ البدور أثناء الحمل أو الإصابة بمرض كلوى.

شجرة الكيد، البُلُدُس Peumus boldus (Umbelliferae) Boldo

الوصف جنبة أو شجرة دائمة الخضرة قوية العطر متعددة الأغصان تعلو 6 أمتار. لها أوراق جلدية بيضية الشكل ذات رائحة ليمونية

🐸 وعناقيد من الأزهار الجرسية الصفراء أو البيضاء وعنيات صغيرة صفراء،

المنبت والزراعة البلدس أوراق مجفّفة موطنه تشيلي والبيرو، وقد وُطّن في منطقة البحر المتوسط والساحل

الغربي لأميركا الشمالية. ينمو في المنحدرات الجافّة المشمسة وفي المراعي الجبلية في الأنديز، حيث يُزرع على نطاق واسع. تجمع الأوراق على مدار السنة. الأجزاء المستخدمة الأوراق.

المكونات يحتوى البلدس على 0.7% من قلوانيات الإيروكينولين (بما في ذلك البولدين)، فضلاً عن زيت طيار وفلافونيات.

التاريخ والتراث البلدس دواء مأثور استخدمه الشعب الأروكاني في التشيلي كمقور. وكانت العنبات تؤكل أيضاً كغذاء.

الأفعال والاستخدامات الطبية يثبه البلدس عمل الكبد وتدفق الصفراء ويقدر بشكل رئيسي كدواء لحصبي المرارة والكبد والم المرارة، ويؤخذ عادة بضع أسابيع كل مرّة، إما كصبغة وإما كنقيع. والبلدس أيضاً مطهر معتدل للسبيل البولي ومطر ويمكن أخذه للعداوي مثل التهاب المثانة. وفي التراث الانكلو أميركي، يُمزج البلدس مع البربريس (Berberis wulgaris) وزهرة الثلج الفرجينيّة (Chionanthus virginicus)، ص 186) لعلاج حصى

تنبيهات لا يؤخذ أثناء الحمل. تخضع العشبة لقيود قانونية في بعض البلدان،

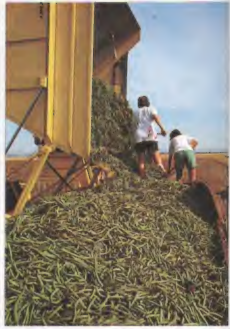
#### الفاصوليا الشائعة Phaseolus vulgaris (Leguminosae)

French Bean, Haricot Bean

الوصف نبتة حولية متسلقة ذات ساق نحيلة تعلو 4 أمتار. لها وريقات بيضوية حادّة وحوالق ملتفّة وعناقيد من الأزهار البيضاء أو الليلكية وقرون تحتوي على حبوب شبيهة بالكلوة.

المنبت والزراعة يعتقد أن موطن الفاصوليا الشائعة هو أميركا الجنوبية ، وتزرع اليوم ضروب متنوعة منها في كل أنداء العالم. تجمع الحبوب الناضجة في

الأجزاء المستخدمة القرون والحبوب. المكونات تحتوى الفاصوليا الشائعة على الألانتوين وسكريات وليوسين وتيروسين وأرغينين وإينوسيتول.



الفاصوليا الشائعة تزرع بكثرة في كل أنحاء العالم.

التاريخ والتراف استخدمت الفاصوليا الشائعة منذ القدم لعلاج الداء السكري. وفي "كتاب الأعشاب الطبية الحديث (1931)، تذكر السيدة غريف Grieve أنه «نظراً لشبه الحبّة الوثيق بخصية الذكر... جعلها [المصريون القدماء] مقدّسة ومنعوا استعمالها كطعام».

الأفعال والاستخدامات الطبية للفاصوليا الشائعة استعمالان طبيان رئيسيان بالإضافة إلى كونها غذاء هامًا في كثير من أنحاء العالم. القرون مدرّة معتدلة للبول تنبه تدفق البول وإخراج السموم من الجسم. وعندما تسحق أو يصنع منها نقيع، تخفّض مستويات الغلوكوز في الدم، ويمكن رش الحبوب المسحوقة على الإكزيمة لتخفيف الحكّة وتجفيف الجلد،

# العَيْشُوم النهري Phellodendron amurense (Rutaceae) Huang Bai

الوصف شجرة معبلة تعلو 12 متراً. لها أوراق مركّبة ذات 7 وريقات رمحية وعناقيد من الأزهار الخضراء وعنبات مستديرة.

المنبت والزراعة العيشوم النهري موطنه الصين واليابان وكوريا، ويزرع في شمالي شرق الصين. يُجمع لحاء الشجرة التي يبلغ عمرها 10 سنوات في الربيع.

الجزء المستخدم اللماء.

المكونات يحتوي العيشوم النهري على قلوانيات الإيزكينولين (بما في ذلك البربرين) والاكتونات التربينات الأحادية النصفية وستيرولات نباتية. والعيشوم النهري مضاد للميكروبات ومضاد حيوي (صاد) نظراً لمحتواه من القلوانيات.

التاريخ والقراث ورد العيشوم النهري في «تحفة المزارع الإلهية» في القرن الميلادي الأوّل، وكان يعتبر عشبة يجدر توخي العناية عند استعمالها.

الأفعال والاستخدامات الطبية العيشوم النهري دواء مر قوي يُستخدم في طب الاعشاب الصيني التصريف الحرارة الرطبة». ويوصف لحالات مثل الإسهال الحاد والزحار واليرقان والعدوى المهبلية (مثل المشعّرة trichomonas) وحالات جلدية معيّنة. وتعطى أيضاً لاضطرابات الجهاز البولي مثل التبويل المتكرّر والآلم والعدوى.

الأبحاث تشير التجارب السريرية في الصين إلى أن اللحاء مفيد في علاج التهاب السحايا والتهاب الملتحمة (الرُّمَد).

الأنواع ذات الصلة يستخدم العيشوم الصيني. P. (chinense) بطريقة مماثلة أيضاً.

تنبيهات لا يؤخذ العيشوم النهري إلا بإشراف اختصاصي، لا يؤخذ العيشوم النهري أثناء الحمل.

الكاكُنْج، الحَبْوَة الكاكُنجيّة Physalis alkekengi syn.
P. franchetti (Solanaceae)
Winter Cherry, Cape Gooseberry

الوصف عشبة معمَّرة تعلو 80 سم. لها أوراق بيضوية إلى ماسية الشكل، وأزهار بيضاء طويلة السوق وغمد أكمد ورقي يحيط بتمرة برتقالية إلى حمراء.

المنبت والزراعة الكاكنج موطنه وسط وجنوبي أوروبا والصين. ينمو في البرية في الأسيجة الشجرية وفي المنحدرات الرطبة. ويُزرع على نطاق واسع في المناطق المعتدلة الدافئة وشبه المدارية، بما في ذلك أميركا الشمالية والجنوبية وجنوب إفريقيا. تُجمع التُمار عندما تنضج في الصيف.

الأجزاء المستخدمة الثمار.

المكونات يحتري الكاكنج على فلافونيات وستيرولات نباتية وفيتاميني A (كاروتين) و C. ويحتوي في الجذور على قلوانيات من نوع التروبان. ويحتوي في الجذور على قلوانيات من نوع التروبان. المتاريخ والتراث اعتبر الطبيب الإغريقي دسقوريدس (القرن الميلادي الأول) أن الكاكنج مفيد طبياً كمدر للبول وعلاج لليرقان. وفي إسبانيا، كان يؤخذ خمر علاجي مصنوع من الثمار لعلاج فرط احتباس السوائل ومشكلات السبيل البولي.

الأفعال والاستخدامات الطبية الكاكنج مفيد كمدرً للبول، مع أن أكله شائع كفاكهة. ويستخدم الثمر في طب الأعشاب الأوروبي لعلاج حصى الكلى والمثانة واحتباس السوائل والنقرس. كما أنه يؤخذ لخفض الحمّى.

تنبيه الأوراق والثمار غير الناضجة مضرّة عند الأكل.

اللكّيَّة عشاريّة الأسدية (Phytolacca decandra (Phytolaccaceae) Poke Root

الوصف نبتة عشبية معمرة تعلق 3 أمتار لها أوراق

رمحيّة متعاقبة وسنابل من الأزهار البيضاء المخضرّة وعناقيد من العنبات الأرجوانية اللحيمة.

المنبت والزراعة اللكية عشارية الأسدية موطنها أميركا الشمالية، وقد وُطنت الآن في منطقة البحر المتوسط وتزدهر في الأحراج الرطبة وفي الأراضي البور. يُقلع الجذر في أواخر الخريف.

الجزء المستخدم الجذر.

المكونات تحتوي اللكية عشارية الأسدية على صابونينات ثلاثية التيربينويد ولكتينات وبروتينات وراتينج ولثاً الصابونينات ثلاثية التيربينويد مضادة قوية للالتهاب، والبروتينات مضادة للفيروسات، واللكتينات تحلّل الصبغيّات،

التاريخ والتراث كانت اللكية عشارية الأسدية تستخدم على نطاق واسع من قبل الأميركيين المحليين والمستوطنين الأوروبيين كليخة لأمراض الجلد والقروح والأورام، وكان يُعطى داخليًا أيضاً لتقريج الألم والحث على التقيُّق تعطى العنبات صباعاً أحمر قويًا كان يضاف في الماضي إلى الحلويات والمشروبات الكحولية.

الأفعال والاستخدامات الطبية تؤخذ اللكية عشارية الأسدية داخليًا كصبغة بمقادير صغيرة لعلاج الحالات الرثيية وحالات التهاب المفاصل. ويستخدم الجذر أيضًا لعلاج عداوي السبيل التنفسي، مثل التهاب الحلق والتهاب اللوزتين فضلاً عن تضخّم الغدد والعداوي المزمنة. وتوصف العشبة أحياناً لألم

المبيضين أو الخصيتين وعدواهما. و «كمضاد للاحتقان» اللمفاوي حيث تنبه إزالة الفضلات. وتوضع كلبخة أو مرهم على الحلمات والأثداء المتقرحة والمحموجة والعُدُ (حب الشباب) والتهاب الجُرَيْبات والعداوي الفطرية والجرب. تنبيهات هذه النبثة عالية السمية بجرعات مفرطة. لا تستخدم إلا بإشراف اختصاصى. لا تؤخذ اثناء الحمل. اللكية عشارية الأسدية تحتوى

على بروتينات تعمل ضد العداوي

# الكاسية، الخشب المر Picrasma excelsa syn. Picraenia excelsa (Simaroubaceae)

**Ouassia** 

الوصف شجرة معبلة تعلو 30 متراً ، لها لحاء رمادى ناعم واوراق مركبة وازهار صغيرة صفراء وثمار سوداء بحجم حبّة البازيلا.

المنبت والزراعة الكاسية موطنها أميركا المدارية وجزر البحر الكاريبي، وتتمو في الغابات وقرب الماء. يُجِنّى اللحاء على مدار السنة.

الجزء المستخدم اللحاء.

المكونات تحتوى الكاسية على مواد كاسينويدية مرة (بما في ذلك الكاسين) وقلوانيات وأحد الكومارينات (سكوبولتين) وفيتامين B1. وقد تبيّن أن بعض الكاسينويدات لها مفعول سام للخلايا ومضاد

التاريخ والتراث أدخل لحاء الكاسية إلى أوروبا لأول مرة من سورينام، وكانت عندئذ مستعمرة هولندية، سنة 1756. وقد أسميت العشبة باسم كاسيا. وهو مداو محلى أخبر الأوروبيين عن قيمتها العلاجية.

الأفعال والاستخدامات الطبية الكاسية الشديدة المرارة تدعم الجهار الهضمي الضعيف وتقويه، فهي تزيد تدفق الصفراء وإفراز العصارات اللعابية وحمض المعدة، وتحسن عملية الهضم ككل ويشيع استخدام الكاسية لتنبيه الشهية، وبخاصة في علاج القَهَم. وقد قاد مرَّ ها إلى استخدامها للملاريا والحميّات الأخرى، وتعطى أيضاً للزحار في منطقة الكاريبي. وقد استخدم اللحاء على شكل حقنة لطرد الديدان الشريطية وغيرها من الطفيليات. ويمكن أخذ مغلى اللحاء كمادة صادة

تنبيه الجرعات المفرطة قد تُسبّب تهيّجاً هضميًا

# الجذر المر

Picrorrhiza kurroa (Scrophulariaceae)

# Picrorrhiza

الوصف عشبة معمرة شعراء ذات أوراق إهليلجية مسنّنة وأزهار ليلكيّة أو بيضاء تنمو في سنابل. المنبت والزراعة الجذر المر موطنه جبال الهند والنيبال والتيبت. يُجمع الجدُمور في الخريف. الجزء المستخدم الجذمور.

المكونات يحتوى الجذر المرّ على غليكوريد مرّ وهو الكوتكين (يتكون من البيكروزيد 1 و III والكوتكوزيد)، والكوكوربيتاسين والأبوسينين. والأخير مضاد قوي للالتهاب ويخفض تجمع اللويحات.

التاريخ والتراث استخدم الجذر المر في الطب الأيور فيدى منذ أقدم الأزمنة كملين وحاث للصفراء وعشبة مرّة مقوّية.

246 الأفعال والاستخدامات الطبية يستخدم الجذر

المرُّ في الهند كمقوَّ مرَّ يعادل في كثير من الثواحي الجنطيانا الصفراء (Gentiana lutea)، ص 97). يُعطى لكثير من مشكلات الهضم والكبد، بما في ذلك عدم كفاية إفراز حمض المعدة وعسر الهضم والبرقان والتهاب الكبد وتشمع الكبد والإمساك. ويستخدم الجذر المرّ في الصين بشكل رئيسي لعلاج الإسهال الحاد والزحار. ويساعد الجذر المر أيضاً في علاج الربو والعداوي الحادة والمزمنة والظروف التي يتعرُّض فيها النظام المناعي إلى الضعف وأمراض المناعة الذاتية، بما في ذلك الصَّداف psoriasis والبَّهَق vitiligo . وقد تم إثبات استخدام العشبة الماثور لاضطرابات الكبد، وقد تلعب دوراً مهمًا في علاج مرض

الأبحاث في تجارب هندية أجريت سنة 1992، تبيّن أن مستخلصات من الجذر المرّ تعزّر المناعة ولها مفعول خاص ضد الليشمانية الدوفانية donovani التي تسبّبِ مرضاً طفيليّا مداريًا يسمّى داء الليشمانيات، وتشير الأبحاث الهندية أيضاً إلى أن الجذر المرّ قيم في علاج مرض المناعة الذاتية وفي حالات تدنى النشاط المناعي.

الأثواع ذات الصلة الجذر المر خنازيري الورق . ٩) (scrophulariaefiora تستخدم بشكل متبادل مع الجذر المرَّ في طب الأعشاب الصيني.

تنبيه لا يُؤخذ الجذر المر إلا بإشراف اختصاصى.

### الفلفل الحلو Pimenta officinalis (Myrtaceae) Allspice

الوصف شجرة عطرية دائمة الخضرة تعلو 12 متراً. لها أوراق جلدية مستطيلة وعناقيد من الأزهار الصغيرة البيضاء وعنبات حمراء صغيرة تتحول إلى بنية عندما

المنبت والزراعة الفلفل الحلو موطنه منطقة الكاريبي وأميركا الوسطى والجنوبية، ويزرع على نطاق واسع في جامايكا وغيرها من بلدان المنطقة. تجمع العنبات قبل أن تنضج تماماً لأن محتواها من الزيت الطيّار ينخفض عندما تنضج.

الأجزاء المستخدمة العنبات والزيت العطرى. المكونات يحتوى الفلفل الحلو على نحو 4% من الزيت الطيّار (بشكل اليوجينول 80% منه) وبروتينات وشحوم وفیتامینات A و C و B1 و B2 ومعادن. التاريخ والتراث استخدم الفلفل الحلو تابلاً في منطقة الكاريبي قبل مجيء الأوروبيين، ويدخل الفلفل الحلو اليوم في كثير من الصلصات والتوابل المعروفة، الأفعال والاستخدامات الطبية الفلفل الحلو منبِّه هضمي يؤخذ لتفريج انتفاخ البطن وعسر الهضم. وقد يُؤخذ أيضاً لعلاج الإسهال. وغالباً ما يمزج الفلفل الحلو مع أعشاب لها مفعول مقوّ أو مليّن. وللعشبة مقعول شبيه بمقعول القرنفول (Eugenia caryophyllata ، ص 95) ، وكلاهما منبَّه و مقرّ للمعدة

ومطهّر. كما أن الزيت العطرى للفلفل الحلو مقرّ للمعدة. تنبيهات لا يؤخذ الزيت العطرى داخليًا دون إرشاد اختصاصي. لا يؤخذ الفلفل الحلو كدواء أثناء الحمل

#### الأنيسون Pimpinella anisum (Umbelliferae)

Anise

الوصف نبتة حوليّة منتصبة تعلو 60 سم، لها أوراق ريشية وخيام من الأزهار الصفراء وبدور خضراء إلى ر مادية مضلعة.

المنبت والزراعة الأنيسون موطئه شرقى حوض البحر المتوسط وغربي آسيا وشمال إفريقيا. ويزرع على نطاق واسع من أجل بذوره التي تستخدم لأغراض طبيّة وكمنكّه في الطهي.

الأجزاء المستخدمة البذور والزيت العطرى. المكونات يحتوى الأنيسون على زيت طيار(يضم 70-90% من الأنيتول إلى جانب الميتيل شافيكول وغيرها من التربينات) وفورانوكومارينات وفلافونيات وحموض دهنية وقينيلبروبانوييد وستيرولات

بذورالانيسون التي تقيد الهضم أجأى عندما تنضه في الخريف

وبروتينات اللأنيتول تأثير ملحوظ مولّد للاستروجين، والبذور ككلّ مولّدة معتدلة للإستروجين وهذا التأثير قد يقوري استخدام العشبة كمنبه للشهوة الجنسية ودرّ حليب الثدى.

التاريخ والتراث زرع الأنيسون في مصر منذ 4000 سنة في مصر ، وتشير النصوص الطبية الفرعونية إلى أن البذور كانت تستخدم كمدر للبول ولعلاج المشكلات الهضمية ولتفريج آلم الأسنان ، وكانت النبتة معروفة أيضاً عند البونانيين القدماء . وكتب دسقور يدس (القرن الميلادي الأول) أن الأنيسون «يدفّىء ويجفّف ويُذيب: ويسهل التنفس ويغرّج الألم ويحض على التبويل ويخفف العطش» . وفي «كتاب الأعشاب الطبية الجديد» أورد ويليام تيرنر Turner سنة 1551 أن «الأنيسون يغعش النفس ويخفف الالم».

الأفعال والاستخدامات الطبية بذور الأنيسون معروفة بقدرتها على خفض الريح وانتفاخ البطن وإقرار الهضم، ويشيع إعطاؤها للأطفال لتفريج المغص وللناس من كل الأعمار لتخفيف الغثيان وعسر الهضم. وتفيد خصائص بذور الانيسون المضادة للتشنّج في مواجهة ألم الحيض والربو والشاهوق والنهاب القصبات. ويبرّر مفعول البذور المقشّع استخدامها لهذه العلل التنفسية. ويعتقد أن بذور علاج العنانة (العجز الجنسي) والبرودة الجنسية، علاج العنانة (العجز الجنسي) والبرودة الجنسية، ويستخدم الزيت العطري للأنيسون لشكاوى مماثلة. ويستخدم خارجيًا أيضاً لعلاج القمل والجرب. تنبيهات لا يؤخذ الزيت العطري داخليًا إلا بإشراف اختصاصي. لا يؤخذ الزيت العطري داخليًا إلا بإشراف عادة في الطهي.

الاستخدامات الذاتية الإنزعاجات الهضمية والريح والمغص، ص 316؛ تشتجات المعدة، ص 305؛ الحموضة وعسر الهضم، ص 307؛ الريح وانتفاخ البطن، ص 306.

## حشيشة الدُّهن. حشيشة النجّارين Pinguicula vulgaris (Lentibulariaceae) Butterwort

الوصف عشبة معمرة أكلة للحشرات تعلق 10 أمتار. لها أوراق لحيمة في وردية قاعدية وأزهار أرجوانية إلى زرقاء مزدوجة الشفة.

المنبت والزراعة حشيشة الدهن موطنها شمالي أوروبا وغربيها، وتنمو في البرية وفي الجبال. تُجمع الأوراق في منتصف الصيف.

الأجزاء المستخدمة الأوراق.

المكونات تحتوي حشيشة الدهن على لثا وحموض تنيك وحمض البنزويك وحمض السينميك وحمض الفاليريك، ولحمض السينميك خصائص مضادة للتشنّج.

التاريخ والتراث استخدمت حشيشة الدهن كثيراً في

طب الأعشاب الويلزي كمسهّل. واستخدمت العشبة في لابلاند لتخثير حليب الرئة.

الأفعال والاستخدامات الطبية قلما تستعمل حشيشة الدهن في طب الأعشاب الأوروبي اليوم. وتستخدم بشكل رئيسي كدواء السعال ذي خصائص مماثلة لخصائص النديان (Drosera rotundifolia)، وهي عشبة أخرى آكلة للحشرات، ويمكن أن تستخدم حشيشة الدهن لعلاج السعال المزمن والاختلاجي

الأنواع ذات الصلة تستخدم حشيشة الدُّهن كبيرة الورق (P. grandiflora)، وموطنها جبال البيرينية، لعلاج السعال التشنجي.

> تنبيه لا تؤخذ حشيشة الدهن إلا بإشراف اختصاصي.

> > الصنوبر البريّ. البُرْز (Pinus solvestris (Pinaceae) Scots pine

الوصف شجرة مخروطية تعلو 30 متراً. لها لحاء بنّي محمّر وأزواج من الأوراق الدقيقة الإبرية وبراعم مصفرة في الشتاء وأكواز بيضوية إلى مخروطية. المنبت والزراعة الصنوبر البرّي موطنه المناطق الجبلية في أوروبا وشمالي آسيا وغربيها. ويُوجد اليوم في كل أنحاء نصف الكرة الشمالي، تجمع السوق عادة عندما تقطع الأشجار.

الأجزاء المستخدمة الأوراق والأغصان والسوق. والبذور والزيت العطري.

المكونات تحتري أوراق الصنوبر البري على زيت طيار (يتكون بشكل رئيسي من ألفا البينين، لكنه يضم بيتا البينين، و b - الليمونين وغيرهما من المكونات). التاريخ والتراث يضاف زيت الصنوبر البريّ إلى المطهّرات وغيرها من المستحضرات، ويعطي الراتينج المقطّر التربنتين.

الأفعال والاستخدامات الطبية لأوراق الصنوبر البري مفعول مطهر معتدل في الصدر عندما تؤخذ داخليا، ويمكن استخدامها أيضاً للمشكلات الرثيية ومشكلات التهاب المفصل. ويمكن أخذ الزيت العطري المستخرج من الأوراق للربو والتهاب القصبات وغير ذلك من العداوي التنفسية، ومن أجل الاضطرابات اليضمية مثل الريح. وتعطي أغصان الصنوبر البري وسوقه راتينجا كثيفاً مطهراً أيضاً داخل السبيل التنفسي. وتعطي البذور زيتاً طياراً ذا خصائص مدرة للبول ومنبية للتنفس. وتستخدم البذور لالتهاب القصبات والتدرّن (السلّ) وعداوي المثانة، ويمكن وضع مغلي البذور للمساعدة في كبح قرط التصريف المهبلي.

تنبيهات لا يستخدم الصنوبر البري عند وجود ميل إلى حدوث تفاعلات جلدية أرجية الايؤخذ الزيت العطرى داخليًا إلا بإشراف اختصاصى



الصنوبر الهري أوراقه وبذوره وزيته لها مفعول مطهّر معتدل داخل السبيل التنفسي والسبيل البولي

الفلفل كبير الورق (Piper angustifolia (Piperaceae) Matico

الوصف جنبة معمرة يصل ارتفاعها إلى 3 أمتار. لها أوراق رمحية عطرية عميقة العروق وسنابل من الأزهار الدقيقة الصفراء وثمار صغيرة سوداء.

المنبت والزراعة الفاغل كبير الورق موطنه المناطق الجبلية في بوليفيا والبيرو والإكوادور. يوجد في البرية ويُزرع على نطاق واسع في هذه البلاد وغيرها من بلدان أميركا الجنوبية المدارية. تُجمع الأوراق على مدار السنة.

الأجزاء المستخدمة الأوراق.

المكونات يحتوي الفلفل كبير الورق على زيت طيار (يضم الكافور والبورنيول والأزولين) وحموض التنيك ولثاً وراتينجات.

التاريخ والتراث كان شعب جبال الانديز ولا يزال يستخدم الفلفل كبير الورق كدواء لاثم للجروح ومطهّر بولي. عرفه المستوطنون الأوروبيون في القرن التاسع عشر وأصبح دواء رسميّا في بعض دساتير الأدوية الجنوبية.

الأفعال والاستخدامات الطبية الفلفل كبير الورق منبه عطري ومدر للبول وقابض يستخدم على نطاق واسع للمشكلات المعدية والمعوية، بما في ذلك القروح الهضمية والإسهال والزحار. يشيع استخدامه في طب الاعشاب الأميركي الجنوبي للنزيف الداخلي، لاسيّما داخل السبيل الهضمي، مثل نزيف المستقيم والبواسير. ويو خذ أيضاً للنزيف في السبيل البولي. ويشكل مغلي الفلفل كبير الورق عندما يوضع خارجيا دواء قيّماً للجروح الثانوية ولسعات الحشرات والجك الملتهب، ويمكن أيضاً استخدامه كسائل غرغرة للفم أو نطول.

# التَّنبول، التَّنبُل Piper betle (Piperaceae)

Betel

الوصف كرمة رفيعة متسلّقة تعلو 5 أمتار. لها أوراق قلبية الشكل وأزهار دقيقة خضراء إلى صفراء وثمر

المنبت والزراعة التنبول موطنه ماليزيا وجنوبي الهند. ويزرع على نطاق واسع في كثير من أنحاء جنوبي آسيا وشرقي إفريقيا ومدغشقر والكاريبي. تُجمع الأوراق وتجفّف على مدار العام لاستخدام مستخلصاتها أو استخدامها ككل.

الأجزاء المستخدمة الأوراق والجذر والثمر. المكونات تحتوى أوراق التنبول على ما يصل إلى 1% من زيت طيار (يضم الكادينين والشافيكول والشافيبيتول والسينيول). وعلى غرار كثير من الزيوت الطيارة، لا تكون النسب المئوية ثابتة. وقد أظهرت العينات الماليزية أنها تحتوي على ما يصل إلى 69% من الشاقيبيتول.

التاريخ والتراث من المعروف أن أوراق التنبول الملقوفة حول جوز الكوثل (Areca catechu) والليمون البرتقالي الورق (Citrus aurantifolia) كانت تمضغ في الهند وجنوبي شرق آسيا منذ آلاف السنين. ويوجد في «الماهافاساما»، وهي أقدم النصوص السريلانكية، وصف الأوراق التنبول. ويؤدى مضغ التنبول إلى اسوداد الأسنان. ويعتقد أن الاستخدام طويل الأمد لهذه العشبة يزيد من حدوث سرطان القم واللسان. ومن المثير للسخرية أن عادة مضغ أوراق التنبول أخذت تتراجع في كثير من المناطق ليحل محلها تدخين

الأفعال والاستخدامات الطبية تستخدم أوراق التنبول بشكل رئيسي كمنبه لطيف، لأنها تولد ظاهريًا إحساساً لطيفاً بحسن الحال. كما أنها تؤثر على الجهاز الهضمي وتنبه إفرازات اللعاب وتفرج انتفاخ البطن وتحول دون احتشار الديدان. وفي كثير من الموروثات الأسيوية، بما في ذلك الطب الأيورفيدي، يعتقد أن



أوراق التنبول، التي تمضغ تقليديًا مع جور الكوثل والليمون برتقالي الورق، تعطي إحساساً لطيفاً بحسن الحال.

أوراق التنبول ذات خصائص باهية ومقوية للأعصاب. وفي طب الأعشاب الصيئي، تستخدم جذور التنبول وأوراقه وثمره أحيانا كمقو معتدل وعشبه مقرة للمعدة. وقد استخدم الجذر مع الفلفل الأسود (.P. nigrum، أنظر أدناه) أو عصية السوس (Abrus precatorius ، ص 156) لإحداث العقم عند النساء. تنبيه إن الزيادة الملحوظة في حدوث السرطان الفموى عند المستخدمين المنتظمين للتنبول يجعل من غير الحكمة مضغه.

#### حبّ العروس، فلفل كُبابة Piper cubeba (Piperaceae) Cubeb

الوصف عشبة متسلقة دائمة الخضرة تعلو 6 أمتار، لها أوراق بيضوية إلى مستطيلة وأزهار صغيرة تشكل سنابل وثمر بني داثري.

المنبت والزراعة حبّ العروس موطنه إندونيسياء ويزرع في كثير من أنحاء آسيا، وبخاصة في ظلال جنبات البن (Coffea arabica ، ص 190). يُجمع الثمر عندما ينضح.

الجزء المستخدم الثمر.

المكونات يحتوي حبّ العروس على زيت طبّار (يصل إلى 20%) ومكون مر (الكوبيبين) وقلواني (بيبريدين) وراتينج وزيت ثابت.

الأفعال والاستخدامات الطبية على غرار أعضاء فصيلة الفلفل الأخرى، لحب العروس مفعول هام مطهّر ومضاد لانتفاخ البطن. تستخدم الثمرة طبيًّا كوسيلة لمواجهة عداوي السبيل البولي، وقد أخذت في الماضي كعلاج للسيلان. وتفيد العشبة أيضاً في تفريج المشكلات الهضمية كانتفاخ البطن. ويستخدم حب العروس بين الحين والآخر كمقشع في علاج التهاب القصيات المزمن.

تنبيه يجب ألا يؤخذ حبّ العروس من قبل أشخاص يعانون من التهابات في السبيل الهضمي،

> الفُلفُل الأسود، الفلفل العطر Piper nigrum (Piperaceae) Pepper

الوصف نبتة خشبية متسلقة معمرة تعلو نحو 5 أمنار . لها أوراق بيضوية كبيرة وسنابل من الأزهار البيضاء الصغيرة وعناقيد من الثمار الدائرية الصغيرة التي يتغير لونها الأخضر إلى الأحمر عندما تنضج. المنبت والزراعة الفلفل العطر موطنه جنوبي غرب الهند، ويزرع اليوم في المناطق المعتدلة حول العالم. تُجنى الثمار من النبات الذي يبلغ عمره 3 سنوات على الأقل. تجنى حبوب الفلفل الخضراء قبل نضجها وتخلِّل، وتُقطف حبوب الفلفل الأحمر ناضجة وتجفَّف وتُقطف حبوب الفلفل الأبيض ناضجة وتنقع في الماء لمدة ثمانية آيام قبل تجفيفها.

الأجزاء المستخدمة الثمر والزيت العطرى



الفلفل العطر لا يزال يحظى بتقدير كبير طبيًا وفي الطبخ، وهو هنا يجفّف بعد الحصاد.

المكونات يحتوى الفلفل العطر على زيت طيار (يضم بيتا البيزابولين والكامفين وبيتا الكاريوفيلين وكثير غيرها من التربينات والتربينات الأحادية النصفية)، وما يصل إلى 9% من القلوانيّات (وبخاصة البيبرين المسؤول إلى حد كبير عن مذاق العشبة الحرّيف) ونحو 11% من البروتينات ومقادير صغيرة من المعادن. ويحتوي الفلفل الأبيض على مقادير صغيرة جداً من الزيت الطيار.

التاريخ والتراث اعتبر الفلفل المزروع كتابل ودواء منذ أقدم الأزمنة سلعة حيوية في التجارة العالمية على مر آلاف السنين. ومن المعروف أن أتيلا الهوني طلب 1360 كغ من الفلفل كفدية أثناء حصار روما (408

الأفعال والاستخدامات الطبية يعكس مذاق الفلفل العطر الحاد المالوف تاثيره المنبه والمطهر للسبيل الهضمي وجهاز الدوران، ويشيع أخذ الفلفل بمفرده أو ممزوجاً مع أعشاب وتوابل أخرى لندفثة الجسم وتحسين وظيفة الهضم في حالات الغثيان أو الم المعدة أو انتفاخ البطن أو الإمساك أو فقد الشهية ويخفُّف الزيت العطري الألم الرئييِّ وألم الأسنان. وهو مطهّر ومضاد للجراثيم ويخفّض الحمي.

تثبيه لا يؤخذ الزيت العطري داخليًا دون إشراف

الاستخدام الذاتي ألم الظهر، ص 313.

#### قرنوس جامايكا Piscidia erythrina (Leguminosae) Jamaica Dogwood

الوصف شجرة أو جنبة معبلة تعلو 15 متراً. لها أوراق مركبة وأزهار زرقاء إلى بيضاء ذات أقلام حمراء وقرون بذور مجنّحة.

المنبت والزراعة قرئوس جامايكا موطنه جنوبي الولايات المتحدة وأميركا الوسطى وشمالي أميركا الجنوبية والبحر الكاريبي. يُزرع بشكل رئيسي لخشب المستخدم في بناء السفن. وينزع لحاء الجذر عند قطع

الجزء المستخدم لحاء الجذر.

المكونات يحتري قرنوس جامايكا على إيزوفلافونيات (تضم الليسيتين والجامايسين والإكثيون) وحموض عضوية (مثل حمض البيسينيك وبيتا السيتوستيرول وحموض التنيك.

التاريخ والتراث استخدم سكان الكاريبي المحليّون والكاريبيون الأفارقة اللحاء والأغصان المرضوضة لتخدير الأسماك.

الأفعال والاستخدامات الطبية قرنوس جامايكا دواء مفيد مبخوس القيمة يعمل كمركن ومسكن للألم. يستخدم بشكل رئيسي لعلاج الأرق وقرط التهيّج لأنه يهدىء النشاط العقلي. ويوصف أيضاً لألم الأعصاب وآلم الأسنان وآلم الحيض. وهو مفيد كمضاد للتشنج في علاج تشنج العضلات، وبخاصة عضلات الظهر والعلل التنفسية التشنجية مثل الربو والشاهوق. تنبيهات لا يؤخذ قرنوس جامايكا اثناء الحمل أو الإصابة بمشكلات قلبية.

#### المصطكاء، البُطُم الشرقي Pistacia lentiscus (Anacardiaceae) Mastic Tree

الوصف نبتة معمرة متعددة الفروع تعلو 3 أمتار. لها أوراق جلدية إهليلجية صغيرة وعناقيد من الأزهار المحمرة وثمر دائري قرمزي يسود عند النضوج. المنبت والزراعة المصطكاء موطنها منطقة البحر المتوسط. تنمو في البرية في الأراضي نات الأشجار المنخفضة وفي الأراضي البور. كما تزرع أيضاً لراتينجها الذي يجمع من شقوق تحزّ في اللحاء في الصيف والخريف.

الجزء المستخدم الراتينج.

المكوّنات يحتوي الراتينج على ألفا وبيتا راتينجات المصطكاء وزيت طيار (يضم ألفا البينين بشكل رئيسي) وحموض التنيك وحمض المستيك. والبينينات مطهرة قوية.

التاريخ والتراث استخدم المصريون القدماء راتينج المصطكاء لتحنيط الموتى.

الأفعال والاستخدامات الطبية قلّما يستخدم راتينج المصطكاء اليوم، رغم أن بالإمكان استخدامه كمقشع للمشكلات القصبية والسعال وكعلاج للإسهال. ويستخدم أيضاً لعلاج الحبوب والقروح وحالات جلدية مماثلة. ويمرج الراتينج مع مركّبات أخرى كحشوة للأسنان المتسوسة.

الأنواع ذات الصلة جوز الفستق تنتجه شجرة الفستق (P. vera)، وموطنها حوض البحر المتوسط الخسأ.

#### لسان الحَمَل الكبير Plantago major (Plantaginaceae) Common Plantain

الوصف نبتة معمرة تعلو 25 سم. لها وردية قاعدية

من الأوراق العريضة ذات العروق العميقة وعناقيد كثيفة من الأزهار الصغيرة النامية على سنابل. المنبت والزراعة لسان الحمل الكبير موطنه أوروبا والمناطق المعتدلة في آسيا. وهو قلما يزرع، ويقطف عادة من البرية. تُجمع الأوراق خلال الصيف. الأجزاء المستخدمة الأوراق.

المكونات يحتوي لسان الحمل الكبير على إريدويدات (مثل الأوكيوبين الذي يوجد أيضاً في أنواع العرقون (*Euphrasia*) وفلافونيات (تضم الأبيجينين) وحموض التنيك وحموض نباتية ولثاً. الأوكيوبين يزيد طرح حمض اليوريك عن طريق الكلى والأبيجينين مضادً للالتهاب.

التاريخ والتراث تسمى هذه العشبة باللغة الكلتية «النبتة اللائمة للجروح» لأنها كانت تستخدم في إيرلندا لعلاج الجروح والرضوض. وهي نبتة حملها معه الاستعمار الأوروبي حول العالم، وقد اسماها



الأميركيون المحليون «قدم الانكليزي» إذ بدا أنها تنمو على خطى المستوطنين البيض.

الأفعال والاستخدامات الطبية يوقف لسان الحمل الكبير نزف الدم بسرعة ويحض على إصلاح الأنسجة التالفة. ويمكن استخدامه بدلاً من السمفوطن المخزني Symphytum officinale، ص 136) في علاج الكدمات والعظم المكسور. ويمكن استخدام مرهم أو دهون لعلاج البواسير والنواسير (ممرات غير سوية

في الجلد) والقروح، عندما يؤخذ لسان الحمل الكبير داخليًا، يكون مدرًا للبول ومقشعًا ومضادًا للنزلة. ويشيع وصفه لالتهاب المعدة والقروح الهضمية والإسهال والزحّار ومتلازمة الأمعاء الهيوجة والنزلة التنفسيّة وفقد الصوت ونزيف السبيل البولي. الأنواع ذات الصلة لسان الحمل السناني . (D) المحمد السناني . (D) الكبير. ويستخدم بطريقة مماثلة للسان الحمل الكبير. ويستخدم لسان الحمل الصيني (P. asiatica) في الطب الصيني كمدر للبول ومضادً للنزلة.

الاستخدامات الذاتية الإسهال، ص 318. التهاب الأنف الأرجى مع الذلة، ص 300.

> رصاصية سيلان Plumbago zeylanica (Plumbaginaceae)

Ceylon Leadwort

الوصف جنبة دائمة الخضرة، وغالباً متسلقة، تعلو مترين، لها أوراق بيضوية مدببة وسنابل من الأزهار خماسية الورق وعُليْبات بذور مزواة. المنبت والزراعة رصاصية سيلان موطنها جنوبي الهند وماليزيا، وقد وُطنت اليوم في كثير من انحاء جنوبي شرق آسيا وفي إفريقيا، تُجمع الأوراق والجذور على مدار السنة،

> الأجزاء المستخدمة الأوراق والجذر. المكوّنات تحتوي رصاصية سيلان على البلومباغين الذي ينبّه التعرّق.

التاريخ والتراث يستخدم عصير رصاصية سيلان في إفريقيا كصبغ للوشوم،

الأَفعال والاستخدامات الطبية جدر رصاصية سيلان حريف وينبه التعرق. وفي غربي إفريقيا يُعزج

الجذر تقليديًا مع البامية Hibiscus)

(Hibiscus) علاج الجذام. وفي النيبال،
يستخدم مغلي الجذر لعلاج الصلّع. وفي
طب الأعشاب الهندي، تستخدم الأوراق
والجذور لعلاج العداوي والمشكلات
الهضمية، مثل الزحار، وتوضع عجينة من
الأوراق والجذر خارجيًا على المناطق الرتبيّية
المؤلمة أو المشكلات الجلدية المستحكّة والمزمنة.
وتعمل العجينة كمضاد للتهيّج، وهي تسرّع إزالة
السموم من المناطق المصابة بزيادة الدوران وإبراز

الأنواع ذات الصلة جذر الرصاصية الأوروبية .P الأنواع ذات الصلة جذر الرصاصية الأوروبية .P ويستخدم وستحدم لعلاج الم الأسنان، وعلى شكل لبخة أو لزقة لعلاج الم الظهر وعرق النسا، وتستخدم رصاصية الكاريبي (P. scandens) في منطقة الكاريبي بطريقة مماثلة لعلاج الآلام الرثيية ومشكلات الجلد والآلام . تنبيهات لا تستخدم إلا بإشراف اختصاصي . قد يكون الجذر سامًا عندما يؤخذ داخلياً وقد يحث على الإجهاض . لا تستخدم رصاصية سيلان آثناء الحمل .

اللقاح

الأميركي

# اللُّفَّاحِ الأميركي، اليَبْروحِ الأميركي Podophyllum peltatum (Berberidaceae) American Mandrake

الوصف نبئة معمرة تعلق 40 سم. لها ساق متشعبة

وأوراق ذات فصوص عميقة تشبه المظلة وأزهار بيضاء وثمر

المنبت والزراعة اللفاح الأميركي موطنه شمالي شرق أميركا الشمالية. يشيع وجوده في الأحراج والمراعى الرطبة. يُقلع الجذمور في الربيع. الجزء المستخدم الجذمور.

المكونات يحتوى جذمور اللفاح الأميركي على ليغنانات (ويخاصة البودوفيلوتوكسين) وفلافونيات وراتينج وصمغ والليغنانات مسؤولة عن مفعول الجذمور المسهل.

التاريخ والشراث استخدم اللفاح الأميركي على نطاق واسع كمسهل ومقيىء وطارد للديدان من قبل الأميركيين المحليين. وفي الولايات المتحدة في القرن التاسع عشر ، اعتبر ممارسو الطب التقليدي والعشبي على السواء النبتة أكثر المسهلات المتوفّرة أماناً. الأفعال والاستخدامات الطبية رغم الاعتقاد السائد في القرن التاسع عشر بأن اللفّاح الأميركي مأمون، إلا أنه لم يعد يستخدم داخلياً بسبب مفعوله السام للخلايا. لكن يمكن أن يكون جذره علاجاً لكل أنواع الثاليل عندما يوضع خارجيًا كلبخة أو مرهم أو

الأبحاث الليغنانات في اللَّفَّاح الأميركي، لاسيما البودو فيلو توكسين، تعمل ضد الأورام وقد خضعت لأبحاث مكتَّفة من أجل إمكاناتها المضادة للسرطان. ويبدو أن مشتقات البودوفيلو توكسين شبه الصناعية واعدة جدًا ومتدنية السميّة.

الأنواع ذات الصلة يمكن أن يكون للفاح الهندي .P. (hexandrum مفعول مماثل.

تنبيهات لا يؤخذ اللفاح الاميركي داخليًا. تخضع النبتة لقيود قانونية في معظم البلدان.

# البتشولي

Pogostemon cablin syn. P. patchouli (Labiatae)

#### Patchouli

الوصف نبتة شعراء عطرية معمرة تعلو مترأ واحدأ لها سوق مربعة وأوراق بيضوية وسنابل تحمل دوارات من الأزهار البيضاء إلى الأرجوانية الفاتحة. المنبت والزراعة البتشولي موطنه ماليزيا والفليبين، ويزرع اليوم في المناطق المدارية وشبه المدارية من العالم. ويمكن قطف الأفناد والأوراق 250 مرتين أو ثلاث مرات في السنة تبعاً لشروط النمو

والمناح.

الأجزاء المستخدمة الأوراق الفتية والأفناد. المكونات يحتوى البتشولي على زيت طيّار يتكوّن بشكل رئيسي من بتشولول التربينات الأحادية النصفية (35%) والبُلتيزين.

التاريخ والتراث استخدم البنشولي على نطاق واسع في الطب الآسيوي، ويرز في الطب المأثور الصيني والهندي والعربي. وكان استخدامه كمقو للباه هو الأكثر شيوعاً. ويستخدم الزيت على نطاق واسع في الهند كعطر وطارد للحشرات.



البتشولي مصدر الحد الزيوت العطرية.

الأفعال والاستخدامات الطبية يستخدم البتشولي في طب الأعشاب في آسيا كمقو للباه ومضاد للاكتئاب ومطهّر. ويستخدم أيضاً للصداع والحمّي. ويستخدم زيت البتشولي العطري في المعالجة بالعطور لعلاج الشكاوي الجلدية. ويعتقد أن له مفعولاً مصحًا لتوتَّر الجلد ومساعداً في الحالات الواضحة مثل الإكريمة والعُّدّ (حب الشباب)، ويمكن أيضاً استخدام الزيت الأوردة الدوالي والبواسير. تنبيه لا يؤخذ الزيت العطرى داخليًا.

#### بولوغالن فيرجينيا polygala senega (Polygalaceae) Seneca Snakeroot

الوصف نبتة معمرة تعلو نحو 40 سم لها أوراق رفيعة رمحية ذات حواف مسنَّنة، وسنابل من الأزهار القرنفلية المبيضة

المنبت والزراعة بولوغالن فيرجينيا موطنها أميركا الشمالية. توجد في الأراضي الصخرية المكشوفة والاحراج الجافة، وتزرع في غربي كندا. يُقلع الجذر في الخريف

#### الجزء المستخدم الجذر.

المكونات يحتوي جذر بولوغالن فيرجينيا على صابونينات ثلاثية التربين (بما في ذلك السنغين) وحموض فينولية وساليسيلات الميتيل وبوليغاليتول وستيرولات نباتية الصابونينات ثلاثية التربين تحض

على إزالة البلغم من الأنابيب القصبية.

التاريخ والتراث يشير اسم النبتة بالإنكليزية إلى قبيلة سينيكا في آميركا الشمالية التي استخدمت الجذر كعلاج للدغات الأفاعي. وقد حظيت بولوغالن فيرجينيا بتقدير عال عند الأميركيين المحليين والمستوطنين الأوروبيين على السواء. وفي سنة 1768 كتب الدكتور الكسندر غاردن من تشارلستون أن «بولوغالن فيرجينيا هو أقوى الأدوية المضادة للالتهابات وأكثرها فعالية بين الأدوية الجالينية».

الأفعال والاستخدامات الطبية تستخدم بولوغالن فيرجينيا في طب الأعشاب الأميركي الشمالي والأوروبي كمقشع لعلاج الربو القصبي والتهاب القصبات المرمن والشاهوق. وللجذر مفعول منبَّه للأغشية المخاطية القصبية يحضّ على طرد البلغم من الصدر بالسعال، ومن ثم تخفيف الأزيز. والجدر مقبي بجرع كبيرة، ويعتقد أيضاً أن بولو غالن فيرجينيا تحضّ على التعرق وتنبّه إفرار اللعاب.

الأنواع ذات الصلة البولوغالن رقيق الورق .P. (tenuifolia)، و موطنه اليابان والصين، له مكوّنات مماثلة. ويؤخذ لعلاج النزلة في الصدر و اتهدئة الروح والقلب". انظر أيضاً البولوغالن الشائع (P. vulgaris) المدخل التالي).

تنبيه بولوغالن فيرجينيا تسبب الإسهال والقياء إذا أخذت بجرعات مفرطة.

> البولوغالن الشائع، المُسْتَدرّة Polygala vulgaris (Polygalaceae) Milkwort

الوصف نبتة معمرة قصيرة ذات أوراق رمحية مدبية وسنابل من الأزهار الصغيرة الزرقاء أو الأرجوانية الفاتحة أو البيضاء،

المنبت والزراعة يشيع البولوغالن الشائع في المناطق السبخة في كثير من انحاء أوروبا الغربية والشمالية. يُجمع من البرية عندما تزهر النبتة في

الأجزاء المستخدمة الأجزاء الهوائية والجذر. المكونات يحتوى البولوغالن الشائع على صابونينات ثلاثية التربين وزيت طيار وغولتيرين

التاريخ والتراث استخدم البولوغالن الشائع في الغالب لعلاج المشكلات الصدرية مثل ذات الجنب والسعال الجاف. والنبتة تسبّب القياء عند تناولها بجرعات كبيرة. وفي «كتاب الأعشاب الطبية» (1735) أشار كيوغ K'Eogh إلى «أن له طبيعة حارة جافة، وهو يحض على در الحليب عند المرضعات،

الأفعال والاستخدامات الطبية للبولوغالن الشائع مرّ المذاق شهرة لقدرته على درّ الحليب عند المرضعات، لكن ليس لهذه الميزة أساس في الواقع. ومع أن البولوغالن الشائع لا يستخدم كثيراً في طب الاعشاب الأوروبي اليوم، فإنه على غرار بولوغالن

فيرجينيا (P. senega) عشبة قيّمة في علاج المشكلات الصدرية، مثل التهاب القصبات المزمن والربو القصبي والسعال الاختلاجي، بما في ذلك الشاهوق، ويعتقد أن للبولوغالن الشائع خصائص تحثّ على التعرّق ودرّ البول.

#### خاتم سليمان كثير الزهر. العَفُداء كثيرة الزهر

Polygonatum multiflorum (Liliaceae) Solomon's Seal

الوصف نبتة معمرة تعلو نحو 50 سم. لها سوق مقنطرة (عقداء) وأوراق إهليلجية متعاقبة وأزهار رقيقة جرسية بيضاء مخضرة وثمر أسود مزرقً.

المنبت والزراعة العقداء كثيرة الزهر موطنها أوروبا والمناطق المعتدلة في آسيا وأميركا الشمالية، وهي نادرة جدًا في البرية، غير أنها عشبة زينية شائعة في الحداثق، يُقلع الجذمور في الخريف.

الجزء المستخدم الجذمور.

المكوّنات تحتوي العقداء كثيرة الزهر على صابونينات (شبيهة بالديوسجينين) وفلافونيات وفيتامين A.

التاريخ والتراث استخدمت العقداء كثيرة الزهر في طب الاعشاب الأوروبي منذ الأزمنة الكلاسيكية، وقد وصفها دسقوريدس وبلينوس وجالينوس. وقد شرح العشاب جون جيرارد، سنة 1597، اسمها: «الجذر أبيض غليظ كثير العجر أو المفاصل، تشبه علامة الخاتم في بعض الأماكن، وأظنها اكتسبت اسم خاتم سليمان من هنا». ويرجع أول استخدام موثق للعشبة في الصين إلى كتاب «تحقة المزارع الإلهية» في القرن أميلادي الأول. وفي أميركا الشمالية، عرف كثير من القبائل الأميركية المحلية النبتة. وقد استخدمتها قبيلة البينوبوسكوت كجزء من تركيبة لعلاج السيلان.

الأفعال والاستخدامات الطبية على غرار زهرة العُطاس الجبلية (Armica montana، ص 170). يعتقد أن العقداء كثيرة الزهر تحول دون فرط التكدّم وتنبه إصلاح الانسجة. يستخدم الجدْمور بشكل رئيسي على شكل لبخة، وله مفاعيل قابضة ومطرية تساهم دون شك في قدرة النبتة على تسريع التئام الجروح. ويوصى بالعقداء كثيرة الزهر أيضاً للتدرن (السل) وكعلاج للمشكلات الحيضية وكمقو. وفي طب الأعشاب الصيني. تعتبر مقوية «للين»، ويعتقد أنها ملائمة بصورة خاصة لمشكلات الجهاز التنفسي والتهابات الحلق والسعال الجاف والهيوج والنزلة والم الصدر.

الأنواع ذات الصلة العقداء العطرية (P. odoratum) تستخدم بطريقة مشابهة جدًا لاستخدام العقداء كثيرة الذه.

تنبيه لا تؤخذ داخليًا إلا بإشراف اختصاصي. الأجزاء الهوائية، وبخاصة العنبات، مضرة عند أكلها.

البَطْبَاط. الجُنجر. عصا الراعي polygonum aviculare (Polygonaceae) Knotgrass

الوصف نبتة حولية زاحفة تعلو 50 سم. لها أوراق رمحية وعناقيد من الأزهار الصغيرة القرنفلية أو البيضاء.

المنبت والزراعة توجد عصا الراعي في المناطق المعتدلة من العالم. وتزدهر في الأراضي البور وعلى طول الشطآن. تجمع النبتة خلال الصيف. الأجزاء المستخدمة الأجزاء البوائية.

المكونات تحتوي عصا الراعي على حموض تنيك وفلافونيات ومتعددات فينول وحمض السيليسيك (نحو 1%) ولثاً.

التاريخ والتراث استخدمت عصا الراعي كمدر للبول في طب الاعشاب الصيني منذ اكثر من 2000 عام. وفي التراث الغربي، اعتبر طبيب القرن الميلادي الأول دسقوريدس النبتة مدرة للبول أيضاً، وكذلك علاجاً للنزيف الحيضي الشديد ولدغات الأفاعي.

الأفعال والاستخدامات الطبية نبتة ذات خصائص قابضة ومدرة للبول تستخدم في طب الاعشاب الأوروبي لعلاج الإسهال والبواسير، ولإرقاء الجروح وخفض النزيف الحيضي الشديد ووقف الرعاف وطرد الديدان. وتؤخذ عصا الراعي أيضاً للشكاوى الرثوية لأن محتواها من حمض السيليسيك يقوي النسيج الضام في الرئتين. وفي الطب الصيني، تُعطى لطرد الديدان الشريطية والديدان الشصيّة وعلاج الإسهال والزحار، وكعدر للبول، وبخاصة عندما يكون التبول مؤلماً.

الأبحاث تشير الأبحاث الصينية إلى أن النبتة مفيدة النحار العصوي. فقد شقي 104 في خمسة أيام من بين 108 مصابين بهذا المرض عولجوا بعجينة من عصا الراعى (آخذت داخليًا).

الأنواع ذات الصلة انظر أيضاً الأنارف (.P. ) المذهر (.P. ) والبطباط المزهر (.P. ) .multiflorum ص 121).

# الأنارف، الأنجبار

Polygonum bistorta (Polygonaceae)

#### Bistort

الوصف نبتة معمَّرة تعلى 30 سم. لها أوراق قاعدية طويلة وسنابل كثيفة من الأزهار القرنفلية الصغيرة والجوَّيْزات الداكنة.

المنبت والزراعة الأنارف موطنه أوروبا وآسيا وأميركا الشمالية، وهو يفضل الأحوال الرطبة. تُجمع الأوراق في الربيع والجذمور في الخريف.

الأجزاء المستخدمة الأوراق والجذمور. المكوّنات يحتوي الأنارف على متعددات الفيتول (بما في ذلك حمض الإلاجيك) وحموض التنّيك (15-20%) والغلوبافين والفلافونيات وقليل من

إيمودين الأنثراكينون.

التاريخ والتراث لطالها استخدمت جذامير الأنارف من أجل خاصيتها القابضة، ولأن الجذامير تحتوي على مقادير كبيرة من النشاء، كانت تنقع في الماء وتحمص وتؤكل كنوع من الخضر في روسيا وأميركا الشمالية، ويمكن أيضاً استخدام أوراق الأنارف الفتية الطرية في السلطة أو طهيها بدلاً من ذلك على طريقة السبانخ (Spinacia oleracea).

الأفعال والاستخدامات الطبية الانارف من القوى الاعشاب القابضة قاطبة، يستخدم لتقليص الانسجة ووقف نزف الدم، ويصنع منه غسول جيد وسائل غرغرة لعلاج اللثة الإسفنجية وقروح الفم والتهابات الحلق، وهو مفيد أيضاً كفسول للحروق والجروح الصغيرة، ونطول لفرط التصريف المهبلي، ومرهم للبواسير والشقوق الشرجية. ويمكن أخذ

الأنارف داخليًا لعلاج القروح الهضمية والتهاب القولون التقرّحي، وحالات مثل الزحّار ومتلازمة الأمعاء الهيوجة التي تسبّب الإسهال، ويستخدم الأنارف أحياناً للمشكلات البولية مثل التهاب المثانة ولنزلة الجهاز التنفّسي العلوي،

الأنواع ذات الصلة فلفل الماء (P. hydropiper)، وموطنه أوروبا، يمكن استخدامه لتفريج النزيف الحيضي الشديد. أنظر أيضاً عصا الراعي (.P. aviculare، المدخل السابق).

تنبيه لا تستخدم الأنارف داخليًا لأكثر من 3 إلى 4 أسابيع كل مرّة. استخدام ذاتي الإسهال، ص 307.



الإثارف أحد أقوى النباتات الطبية القابضة

# الخَربَق المُنْتن، رجْل العنقاء Polymnia uvedalia (Compositae) Bearsfoot

الوصف عشبة معمرة تعلو مترين، لها أوراق كبيرة ثلاثية الفصوص وأرهار صفراء.

المنبث والزراعة الخربق المنتن موطنه شرقى الولايات المتحدة. وينمو من نيويورك إلى الجنوب ويفضل التربة الغنيّة. يُقلع الجذر في الخريف.

التاريخ والتراث استخدم الأميركيون المحليون

الجزء المستخدم الجذر.

الخربق المنتن كمنبِّه ودواء مليِّن. وفي القرن التاسع عشر صار عشبة لائمة للجروح ذائعة الصيت في أميركا الشمالية، لها أستخدام محدد لعلاج التهاب الثدي الأفعال والاستخدامات الطبية ربما تكون تقوية الشعر أشهر استخدامات الخربق المنتن، حيث كان تقليدياً مكوناً شهيراً في دهونات الشعر. ولا يزال يستخدم بهذه الطريقة، لكن غالباً ما يستخدم الجذر اليوم داخليًا كعلاج لتورّم الغدد غير الخبيث، وبخاصة التهاب الثدي. ويعتقد أن للجذر تأثيراً مفيداً على المعدة والكبد والطحال، ويمكن أخذه لتفريج عسر الهضم والتصدي لخلل الكبد الوظيفي. وللعشبة خصائص ملينة، ويمكن أن تفرج الألم أيضاً.

# الخنشار

Polypodium vulgare (Polypodiaceae) Polypody

الوصف سرخس رقيق معمّر يعلق 30 سم. له جذامير رفيعة عجراء وسعفات منحنية منقطة بابواغ بنية على سطحها السفلي.

المنبت والزراعة الخنشار موطنه أوروبا وشمالي آسيا. ويشيع وجوده في الأحراج الرطبة والأسيجة الشجرية وعلى الجدران. يُقلع الجذمور في الخريف.

الجزء المستخدم الجذمور.

المكونات يحتوى جذمور الخنشار على صابونينات (مبنية على البوليبودوسابوجينين) وإكديستيرويدات وفلوروغلوسينات وزيت طيار وزيت ثابت وحموض

التاريخ والتراث استخدم الخنشار طبيًا في أوروبا منذ الأزمنة القديمة. وعلى غرار الهدال (Viscum album، ص 281)، ينمو الخنشار في الغالب على الأشجار المضيفة، مثل السنديان المزنّد (Quercus robur، ص 258). وكان يعتقد أن ذلك يضفي على النبتة قيمة طبية عظيمة . وقد أشار الطبيب الإغريقي دسقوريدس في القرن الميلادي الأول إلى أن الخنشار 252 كان يستخدم لطرد البلغم وأنه من مكونات لبخة كانت



الخنشار غالباً ما يشاهد في الأحراج الرطبة في أوروبا وشمالي أسيا

توضع على الأصابع المخلوعة والقروح التي تحدث بين الأصابع.

الأفعال والاستخدامات الطبية ينبه الخنشار إفراز الصفراء وهو ملين لطيف. وكان يستخدم تقليديًا في طب الاعشاب الأوروبي كعلاج لالتهاب الكبد واليرقان، ودواء لعسر الهضم وفقد الشهية. ويشكل الخنشار علاجاً مأموناً للإمساك عند الأطفال. والجذمور مقشع أيضاً ذو تأثير داعم ومنبّه معتدل للجهاز التنفِّسي. ويمكن أن يؤخذ لتفريج النزلة والتهاب القصبات وذات الجنب والسعال الهيوج الجافّ. ويمتزج الجذمور بشكل جيّد مع الخطمي المخزني (Althaea officinalis)، ص 163).

تنبيه يمكن أن يسبب الخنشار طفحاً جلديًا عندما يوضع خارجيًا.

# الكومارو

Pomaderris elliptica (Rhamnaceae)

Kumarhou

الوصف شجرة متفرعة تعلو 3 أمتار. لها أوراق الامعة وعناقيد من الأزهار الصفراء إلى البيضاء.

> المنبت والزراعة الكومارو موطئه نيوزيلندا. الأجزاء المستخدمة الأجزاء الهوائية

الأفعال والاستخدامات الطبيّة الكومارو دواء مأثور عند شعب الماوري يستخدم لعلاج مجموعة واسعة من الأمراض. وأكثر استخداماته شيوعاً علاج مشكلات السبيل الثنفسي، مثل الربو والتهاب القصبات. غير أنه يستخدم أيضاً في علاج عسر الهضم وحرقة الفؤاد، والداء السكري ومشكلات الكلي. ويعتبر الكومارو نبتة مضادة للسموم و «ومنطَّفة للدم»، ويستخدم لعلاج طفح الجلد والقروح، بما في ذلك التهتكَّات الناتجة عن سرطان الجلد.

الحور البلسميّ. بلسم مكّة Populus x candicans syn. P.x gileadensis (Salicaceae) Balm of Gilead

الوصف شجرة معبلة تعلو 25 متراً. لها أوراق قلبية الشكل وبراعم تنتج راتينجاً دبقاً وهريرات انثوية. الصنبت والزراعة وُطِّن الحور البلسميّ في المناطق الشمالية المعتدلة، ويزرع أيضاً كشجرة للزيئة. تجمع براعم ولحاء الأغصان الفتية في الربيع. الأجزاء المستخدمة البراعم ولحاء الساق. المكونات يحتوى الحور البلسمى على فلافونيات وغليكوريدات فينولية (بما في ذلك الساليسين) وحموض دهنية. وتشبه أفعال الساليسين المسكّنة والمضادة للالتهاب والخافضة الحمى أفعال الأسبرين التاريخ والتراث استخدم الحور البلسمي منذ آلاف السنين لتلطيف الجلد الملتهب أو المتهيّج. وقد أورد العشاب نيكولاس كلبيبر، من القرن السابع عشر، أن «المرهم الذي يدعى بوبيوليون، ويتكون من الحور البلسمي إلى حد كبير، فريد للحرارة والالتهاب في أي جزء من الجسم ويلطف الحمى والجروح. ويستخدم

الأفعال والاستخدامات الطبية الحور البلسمي مكوِّن شائع في مزائج السعال. فخصائصه المقشعة والمطهرة والمسكنة تجعل منه دواء ممتازأ لالتهاب الحلق والسعال الهيوج الجاف والتهاب القصبات وغير ذلك من العلل التنفسية. وفي فرنسا والمانيا، يوضع الحور البلسمي كمرهم للجلوف والجروح الصغيرة والجلد القشف المستحك وحروق الشمس والشرث والبواسير، وقد يساعد مستحضر من الحور البلسمي يوضع خارجيًا في تفريج ألم المفاصل الرثييّة والعضلات الموثوءة. ويعتقد أيضاً أن النبتة تخفُّض در أ حليب الثدي كما أشار كلبيبر.

كثيراً لوقف در الحليب عند النساء

الأبحاث أظهرت الدراسات أن براعم الحور البلسمي ذات خصائص هامة مقشعة ومضادة للجرائيم والفطر والالتهابات. وقد دفع الى القيام بهذه الأبحاث الشبه الكيميائي بين راتينج براء الحور البلسمي وأنواع الحور الأخرى وبين

بلسم مكة البروبوليس، وهو راتينج طبيعي صاد (مضاد حيوي) يجمعه النحل ويستخدم في بناء خلايا النحل.

تنبيهات رغم عدم القطع بأن الحور البلسمي يحفض إنتاج در حليب التدى، يجب ألا تأخذ المرضعات هذه النبئة داخليًا. لا يؤخذ الحور البلسمي عند وجود أرجية ضد الأسبرين،

الاستخدام الذاتي السعال، ص 310.

#### الحور الرجراج Populus tremuloides (Salicaceae) Quaking Aspen

الوصف شجرة معبلة ممتدة تعلق 20 متراً. لها براعم بيضوية دبقة قليلاً وأوراق دائرية دقيقة الأسنان ترتجف مع الريح.



المنبت والزراعة الحور الرجراج موطنه أميركا الشمالية، وهو يفضل المناطق الرطبة وينمو على ضفاف الأنهار وفي الأودية والأسيجة الشجرية. كما أنه يزرع على نطاق واسع في المناطق المعتدلة. يُجمع اللحاء في أوائل الربيع.

#### الجزء المستخدم اللحاء.

المكونات يحتوي اللحاء على غليكوريدات فينولية (بما في ذلك الساليسين والبوبيولين) وحموض تنيك. الساليسين والبوبيولين هما من الساليسيلات، وهي مواد لها خصائص خافضة للحرارة ومفرّجة للألم ومضادة للالتهاب تشبه خصائص الأسبرين.

التاريخ والتراث استخدم شعب الأوجيبوا مركّباً زيتيًا مصنوعاً من الحور الرجراج ودهن الدب لعلاج ألم الأذن. واستخدم الأميركيون المحليون الآخرون اللحاء لأغراض شتى، بما في ذلك كغسول للعين من أجل تقرّح العيون.

الأفعال والاستخدامات الطبية على غرار لحاء الصفصاف الأبيض (Salix alba) سراء الصفصاف الأبيض (Salix alba) سراء الحور الرجراج خصائص مضادة للالتهاب ومفرّجة للألم مسلّم بها على نطاق واسع. وغالباً ما يؤخذ للآلام الرثيية وآلام التهاب المفصل، وبخاصة عندما ترتبط الحالة بالتهاب المفصل الرثيي. ولأن لحاء الحور الرجراج منبه، فإنه يعمل كدواء مقوّ في علاج القَهم (قلّة الشهوة للطعام) وحالات الضعف الأخرى. إن خصائص اللحاء القابضة والمطهّرة الهامة تجعله مفيداً في علاج الإسهال وأعراض متلازمة الأمعاء الهيوجة. كما أنه يستخدم لعلاج عداوي السبيل البولي.

# فُطر التنّوب Poria cocos syn. Sclerotium cocos

(Polyporaceae)
Fu Ling, Indian Bread

الوصف فطر تحت أرضي يمتد قطره 30 سم. قلنسوته بنّية متجعّدة وداخله أبيض.

المنبت والزراعة ينمو فطر النّنوب في شمالي الهند ووسط الصين وأميركا الشمالية. يشيع وجوده على جذور أشجار التنّوب ويُجنى من أواسط الصيف إلى أوائل الربيع.

الجزء المستخدم الكتلة الداخلية للفطر. المكوّنات يحتوي فطر التنوب على بيتا الباشيمان وبيتا الباشيماناز وحمض الباشيميك.

التاريخ والتراث يستخدم فطر التنوب في طب الأعشاب الصيني منذ اكثر من 2000 عام. وقد شكّل جزءاً من عدة تراكيب مقويّة ماثورة، لاسيما مغلي الحكّام الاربعة، الذي يمزج فيه الجنسنغ (Panax) من 116 والإشخيص الصيني

(Atractylodes macrocephala، ص 172) والسوس اللزج (Glycyrrhiza uralensis، ص 215). وقد وصف الطبيب وانغ چي (1463-1593) هذا المغلي لعلاج الإفرنجي (السفلس)،

الأفعال والاستخدامات الطبية يستخدم فطر التنوب كثيراً كمدر للبول ومقر في طب الأعشاب الصيني، حيث يصنف كعشبة «تصرف الرطوبة» (انظر ص 38-42). ويوصف لحالات عديدة تؤثّر على الجهاز البولي، بما في ذلك احتباس البول وصعوبة التبول. ويفطر التنوب مفعول ملطف ومهدىء للجهاز العصبي، ويمكن أن يفيد كثيراً في علاج المشكلات المتصلة بالكرب، مثل القلق والصداع الناتج عن التوثّر والخفقان وصعوبة النوم. ويلعب فطر التنوب دوراً مفيداً في دعم النقافة بعد مرض طويل الآمد، على غرار كثير من الأعشاب المقوّية الآخرى.

الأبحاث يشتهر فطر التنوب تقليديًا بانه مدر للبول، لكن الأبحاث التي أجريت على الحيوانات والبشر على السواء في الصين أخفقت في إثبات مفعول العشبة المدر للبول.

#### البقلة الزهراء، الفرُفحين Portulaca oleracea (Portulacaceae) Purslane

الوصف نبتة حولية عُصارية تعلو 15 سم. لها أوراق لحيمة دائرية صغيرة وأزهار صغيرة صفراء تنمو في عناقيد.

المنبت والزراعة الفرفحين موطنها أوروبا وآسيا، وهي اليوم من أكثر النباتات انتشاراً، إذ تزرع من أستراليا إلى الصين إلى الأميركتين. وغالباً ما توجد قرب الماء، وتجمع خلال الصيف.

الأجزاء المستخدمة الأجزاء الهوائية.
المكونات تحتوي الفرفحين على لثأ وحموض نباتية وسكريّات وفيتامينات A و B و C وكلسيوم، وتورد الأبحاث الصيئية (غير مؤكّدة في الغرب) النورادرينالين والدوبامين من بين مكوّناتها. التاريخ والتراث يرجع استخدام الفرفحين كعشبة طبية في أوروبا وإيران والهند إلى 2000 سنة على الأقل، ولعلها كانت تؤكل كنوع من الخضر قبل ذلك بكثير. وقد استخدمت الفرفحين في روما القديمة لعلاج بكثير. وقد استخدمت الفرفحين في روما القديمة لعلاج الصداع والم المعدة والزحار والديدان المعدية ولدغات السحالي.

الأفعال والاستخدامات الطبية لطالما اعتبرت الفرقحين نبتة قيّمة في علاج المشكلات البولية والهضمية، فمقعول عصيرها المدر للبول يجعلها مفيدة في تخفيف علل المثانة، مثل صعوبة التبول. كما أن المحدية المعوية مثل الزحار والإسهال. وفي طب المعدية المعوية مثل الزحار والإسهال. وفي طب الاعشاب الصيني، تستخدم الفرقحين لمشكلات مماثلة ولالتهاب الزائدة أيضاً. كما يستخدمها الصينيون كترياق لعقصات اليعاسيب ولدغات الأفاعي. وعندما يستخدم العصير أو المغلي كغسول خارجي، يفرّج يستخدم العصير أو المغلي كغسول خارجي، يفرّج ويساعد أيضاً في خفض الحمي.

للفرقحين تأثيراً صادًا (مضادًا حيويًا) معتدلا. وفي إحدى الدراسات، تبيّن أن العصير فعّال في علاج الديدان الشصيّة. وتوجي دراسات افرى بأنه قيّم في مواجهة الزحار العصوي. وعندما تحقن مستخلصات عن العشبة، تحتّ على التقلُص الشديد للرحم، وعندما يؤخذ العصير بالفم، يضعف انقباضات الرحم. كدواء أثناء الحمل.



### عشية الاوز Potentilla anserina (Rosacea)

#### Silverweed

الوصف نبتة معمرة تعلو 40 سم، لها أوراق مركبة مسننة ذات سطح سفلي فضي وأزهار صفراء خماسية

المنبت والزراعة توجد عشبة الإوزفي أوروبا وآسيا وأميركا الشمالية، حيث تزدهر في الأماكن العشبية الجافة. تجمع الأجزاء الهوائية في أواخر الصيف والجذر في الوقت نفسه أو في الخريف. الأجزاء المستخدمة الأجزاء الهوائية والجذر. المكونات تحتوي عشبة الإوز على 2-10 % من الإلاجيتانين وفلافونيات وكولين ومواد مرة. التاريخ والتراث أوصى ويليام وذرنغ Withering.

وهو طبيب من القرن الثامن عشر اكتشف تأثيرات القمعية الأرجوانية (Digitalis purpurea) ص 199) المقوية للقلب، بتناول ملعقة صغيرة من الأوراق المجفِّفة كل ثلاث ساعات لتلطيف نوبات حمّى الملاريا. وقد اعتُقد ذات يوم أن لعشبة الإورَّ مفعولاً مضادًا للتشنج، وكانت تؤخذ لتخفيف المغص والم الحيض، لكن هذه الخاصية يكتنفها الشك اليوم.

الأفعال والاستخدامات الطبية يؤمن العشابون الطبيون المعاصرون أن القيمة الرئيسية لعشبة الإوز تكمن في خاصيَّتها القابضة، وتشكل عشبة الإورَّ سائل غرغرة فعًال لالتهاب الحلق، وهي دواء مفيد للإسبهال. مفعولها القابض أقل من مفعول عرق إنجبار (P.) erecta، أنظر المدخل التالي) الوثيق الصلة بها، لكن لها تأثير الطف أيضاً على السبيل المعدى المعوى. وتستخدم خارجيًا كدهون أو مرهم للبواسير النازفة.

### عرق إنجبار Potentilla erecta syn P. tormentilla (Rosaceae)

#### Tormentil

الوصف نبتة زاحفة منخفضة معمرة تعلو 15 سم. لها أوراق تحمل 5 وريقات وكثير من الأزهار رباعية

المنبت والزراعة عرق إنجبار موطنه المناطق المعتدلة في آسيا وأوروبا، ويزدهر في المواقع العشببة وفي الأراضي البور والسبخات. تُجنى الأجزاء الهوائية في الصيف ويُقلع الجذر في الخريف. الأجزاء المستخدمة الأجزاء الهوائية

المكونات يحتوي عرق إنجبار على 15-20% من حموض التنيك وكاتكينات والأجيتانين واحد

التاريخ والتراث وفقاً للعشاب نيكو لاس كلبيبر من القرن السابع عشر، كان الفلكي أندرياس فيساليوس 254 (1564-1514) Vesalius ويرى أن مغلى هذا الجذر لا

يقل فعالية في شفاء الإفرنجي عن عود الانبياء Guaiacum officinale)، ص 216] أو الكينا الزغباء (Cinchona pubescens)، ص 74]». وقد زعم أيضاً أن العشية «ممتازة جدًا في وقف كل نزيف للدم أو الأخلاط عند الرجال والنساء، سواء كان من الأنف أم القم أم البطن أم أي جرح في الأوردة أو أي مكان آخره. الأفعال والاستخدامات الطبية كل أجزاء عرق إنجبار قابضة قوية إذ تحتوى على حموض تنيك أكثر مما يحتوى السنديان المزنّد (Quereus robur)، ص 258)، وتجد لها استخداماً حيث يلزم هذا المفعول. يصنع من النبتة سائل غرغرة مفيد لعداوي الحلق وغسولاً فمويًا لعلاج قروح الفم واللثة المخموجة. ويمكن أخذ عرق إنجبار للحالات المسببة للإسهال مثل متلازمة الأمعاء الهبوجة والتهاب القولون والتهاب القولون التقرّحي والزحار، ولنزيف المستقيم. وعندما يوضع عرق إنجبار خارجيًا كدهون أو مرهم، يساعد في تفريج البواسير (وبخاصة النازفة). ويستخدم عرق

#### زهرة الربيع. الزغدة Primula veris (Primulaceae) Cowslip

المناطق المتضررة أو المحروقة.

إنجبار على شكل دهون لإرقاء الجروح وحماية

الوصف نبتة شعراء معمرة تعلو 15 سم. لها وردية قاعدية من الأوراق المستطيلة قليلاً. وتحمل سوقها



عناقيد من الأزهار الجرسية الصفراء الزاهية. المنبت والزراعة تنمو زهرة الربيع في أوروبا وغربي آسيا، وتفضّل الحقول والمراعى ذات التربة الطبشورية. تُجمع الأزهار والأوراق في الربيع والصيف، ويُقلع الجذر في الخريف ويجب ألا تقطف هذه النبتة التي تزداد ندرتها من البرية.

الأجزاء المستخدمة الأزهار والأوراق والجذر. المكونات تحتوي زهرة الربيع على صابونينات ثلاثية التربين وفلافونيات وفينولات وحموض تنيك وقليل من الزيت الطيّار. الفلافونيات، وبخاصة في الأزهار، مضادة للمؤكسد ومضادة للالتهاب والتشنج والصابونينات ثلاثية التربين المتركزة في الجذر (5-10%) مقشعة قوية.

التاريخ والتراث ترتبط هذه النبتة بالربيع. ولذلك سميت primavera (الربيع) في الإسبانية والإيطالية، وكذلك في العربية. ولطالما اشتهرت زهرة الربيع بأنها تحافظ على الجمال. وقد كتب العشَّاب ويليام تورنر، من القرن السادس عشر قائلاً: «بعض النساء ... تنثر أزهار زهرة الربيع مع النبيذ الأبيض وبعد ذلك... يغسلن وجوههن بذلك الماء لكي يبدين جميلات في عيون العالم لا أمام الله الذي لا يخشين معصيته. الأفعال والاستخدامات الطبية زهرة الربيع نبتة قيمة قليلة الاستعمال. الجدر مقشع قوى ينيه تسييل المخاط فيسهّل طرد البلغم، وهو يُعطى للسعال المزمن، وبخاصة ذلك المصاحب لالتهاب القصبات المزمن والاحتقان النزلي. ويعتقد أيضاً أن الجذر مدر معتدل للبول ومضاد للرثية (الروماتيزم) ويبطىء تختر الدم. وللأوراق خصائص مماثلة لخصائص الجدر، لكنها أضعف مفعولاً. ويعتقد أن الأزهار مركَّنة ويوصى بها من أجل فرط النشاط والأرق، لاسيما عند الأطفال، والأزهار زهرة الربيع خصائص مضادة للتشتِّج والالتهاب تجعلها مفيدة في علاج الربو وغيره من الحالات الأرجية.

تنبيهات لا تؤخذ زهرة الربيع أثناء الحمل أو عند وجود أرجية للأسبرين أو عند تناول دواء مضاد للتختُّر. الجرعات المفرطة قد تسبِّب القياء والإسهال.

## المشمش

Prunus armeniaca (Rosaceae)

### Apricot

الوصف شجرة معبلة متينة تعلو 10 امتار الها أوراق دقيقة الأسنان وعناقيد من الأزهار البيضاء (أو القرنفلية نادراً) خماسية البتلات وثمر أصفر إلى ارجواني غامق منمش قليلاً.

المنبت والزراعة المشمش موطنه الصين واليابان ويزرع اليوم في آسيا وشمال إفريقيا وكاليفورنيا. يُقطف الثمر عند نضجه في الصيف.

الأجزاء المستخدمة الثمر والبذور واللحاء، المكونات يحتوى ثمر المشمش على سكريات وفيتامينات وحديد. وتحتوى البذور على ما يصل إلى 8% من الأميغدالين، وهو غليكو زيد السيانو جينيك الذي

يعطى حمض الهايدروسيانيك. ويحتوى اللحاء على صوض التنيك.

التاريخ والتراث حظى المشمش بتقدير في الهند والصين منذ أكثر من 2000 عام. ويقال إن دونغ فنغ، وهو طبيب مارس المهنة في أواخر القرن العيلادي الثاني، كان يطلب أن يدفع أجره بشجر المشمش الأفعال والاستخدامات الطبية ثمر المشمش مغذّ ومنظف وملين معتدل. يلطّف مغلى اللحاء القابض الحالات الجلدية الملتهبة والمتهيِّجة. ورغم أن البذور تحتوى على حمض الهايدروسيانيك العالى السميّة، فإنها توصف بمقادير صغيرة في الطب الصيني الماثور كعلاج للسعال والربو والأزيز ولفرط إنتاج البلغم والإمساك. وقد استخدم مستخلص من البدور، اللاتريل، في الطب الغربي كعلاج للسرطان مثير للجدل. وتعطى البذور أيضاً زيناً ثابناً شبيهاً بزيت اللوز الذي يستخدم في الغالب في مستحضرات

الأبحاث بينت التجارب الصينية أن عجينة بذور لمشمش تحارب العدوى المهبلية.

تنبيه بدور المشمش عالية السمية إلا بمقادير صغيرة، ويجب ألا تؤكل.



تعطى بذور المشمش مادة اللاثريل laetril التي تستخدم كعلاج للسرطان مثير للجدل.

### الكرز الحُلو Prunus avium (Rosaceae) Sweet Cherry

الوصف جنبة أو شجرة معيلة تعلو 8 أمتار لها لحاء بني محمر وأوراق بيضوية إلى إهليلجية وعناقيد من 2 إلى 6 أزهار وثمر أحمر كروى تقريباً.

المنبت والزراعة الكرز الحلو موطنه جنوبي غرب أسيا، وقد وطن في أوروبا ويزرع في المناطق المعتدلة حول العالم. تُجمع السوق والثمر الناضج في الصيف. الأجزاء المستخدمة السوق والثمر.

المكونات تحتوى سوق الكرز الحلو على فينولات، بما في ذلك حمض الساليسيليك و حموض التنّيك. ويحتوي ثمر الكرز الحلو على مقادير صغيرة من الساليسيلات وغليوكو زيدات سيانو جينية وفيتامينات A و Bl و C. وتحتوى البذور أيضاً على غليكوزيد سيانوجيني

التاريخ والتراث زعم دسقوريدس، وهو طبيب من القرن الميلادي الأول، أن الكرز يفرَّج الريح. وأشار العشاب جون جيرارد في القرن السادس عشر إلى



ثمر الكرز الحلو وسوقه تُجنى للاستخدام الطبي منذ الازمنة الكلاسيكية.

العادة الفرنسية بتعليق الكرزفي المنازل لإبعاد الحمى الأفعال والاستخدامات الطبية لطالما استخدمت سوق الكرز الحلو في طب الأعشاب الأوروبي لخصائصها القابضة والمدرّة للبول. وهي توصف لالتهاب المثانة والتهاب الكُلوة والاحتباس البولى ومشكلات التهاب المفصل، وبخاصة النقرس. ويمكن أن يكون الكرز الحلو جزءاً مفيداً من نظام شامل لعلاج مشكلات التهاب المفصل، كما أن محتواه المرتفع من السكر يجعله ملينا معتدلاً

تنبيه البذور سامة ويجب ألا تؤكل.

#### المُشْمُشُ الصيني Prunus mume (Rosaceae) Wu Mei

الوصف شجرة معبلة تعلو (١٥ أمتار . لها أوراق بيضوية إلى إهليلجية مدبَّبة، وأزهار بيضاء وثمر

المنبت والزراعة المشمش الصيني موطنه الصين. ينمو في البرية ويررع في المقاطعات الجنوبية والشرقية. يُقطف الثمر في أواخر الربيع. الجزء المستخدم الثمر.

المكونات يحتوى ثمر المشمش الصيني على

حموض الفاكهة والسكريّات وفيتامين C وستيرو لات

الأفعال والاستخدامات الطبية يستخدم المشمش الصينى القابض حرَيف المذاق في الطب الصيني ضد الإسهال والزحار، ولوقف النزف وتخفيف السعال. وقد يكون فعَّالاً أيضاً في طرد الديدان الشصيّة. توضع لزقة من الثمر خارجيًا على مواقع المسامير والتأليل المنزوعة لتسريع التئامها. الأبحاث أشارت الأبحاث المخبرية المجراة في الصين إلى أن لثمر المشمش الصيني خصائص صادة (مضادة حيوية).

### الكرز البري Prunus serotina (Rosaceae) Wild Cherry

الوصف شجرة معبلة تعلو 30 متراً. لها أوراق إهليلجية إلى مستطيلة وأزهار بيضاء وثمر أسود إلى

المنبت والزراعة الكرز البري موطنه أميركا الشمالية، وينمو في كثير من أنحاء الولايات المتحدة، ويررع في وسط أوروبا لخشبه. يُجمع اللحاء في أواخر الصيف وأوائل الخريف.

الجزء المستخدم اللحاء الداخلي.

المكونات يحتوى الكرز البري على البروناسين (وهو غليكوريد سيانوجيني يعطى حمض

الهيدر وسيائيك) والبنزلدهايد وحمض اليو دسميك وكومارينات وحموض التنبك، البروسانين يخفض متعكس السعال.

التاريخ والتراث استخدمت نسوة قبيلة الشيروكي لحاء الكرز البُريِّ لتَخفيف آلام المخاض. واستخدم الأميركيون المحليون الآخرون النبتة في علاج السعال والزكام والبواسير والإسهال. وقد تعلم المستوطنون الأوروبيون خصائص اللحاء الطبيّة، وفي القرن التاسع عشر صار علاجاً واسع الاستعمال.

الأفعال والاستخدامات الطبية الكرز البري دواء فعًال للسعال الجاف المزمن والهيوج، يرد في دساتير أدوية رسمية ويستخدم كثيراً في التراث الأنكلو أميركي، وهو يمتزج جيّداً مع حشيشة السعال (Tussilago farfara)، ص 277) كعلاج للربو والشاهوق. ويفيد اللحاء القابض أيضاً في علاج عسر الهضم وأعراض متلازمة الأمعاء الهيوجة، وبخاصة عندما تكون هذه الحالات ذات أصل عصبي. تنبيه لحاء الكرز البري عالى السمية عند تناوله بجرعات مفرطة.



الأزهار البيضاء يليها ثمر لحيم اسود

### الحبومان ليفي الورق Psoralea corylifolia (Leguminosae) Bu Gu Zhi

الوصف نبتة معمرة تعلو 90 سم. لها أوراق بيضوية وأزهار صفراء شبيهة بالبرسيم وقرون بذور سوداء تحتوى على بذور صفراء مسودة.

المنبت الزراعة الحومان ليفي الورق موطنه جنوبي وجنوبي شرق آسيا، ويزرع في الصين. يجمع الثمر عند ما ينضح في الخريف.

الأجزاء المستخدمة البذور.

المكونات يحتوى الحومان ليفي الورق على البسورالين والإيزوبسورالين والبافاتشين.

التاريخ والتراث لطالما اعتبر الحومان ليفي الورق دواء مقويًا في الطب الصيني المأثور. وقد وتق الأول مرّة في كتاب وبحث في مستحضرات الأعشاب للجدّ لى، نحو سنة 490.

الأقعال والاستخدامات الطبية يحظى الحومان ليفي الورق بتقدير كمقور «لليانغ»، ويؤخذ في الصين لعلاج العنانة (العجز الجنسي) والقذف السريع ورفع الحيوية . وتستخدم البذور أيضاً لمواجهة الضعف والمشكلات الأخرى التي تعكس «قصور يانغ الكلي»، مثل ألم أسفل الظهر والتبوّل المتكرّر وسلس البول. ويستخدم الحومان ليفي الورق خارجيا لعلاج حالات جلدية مثل الصِّداف psoriasis والحاصَّة (فقد الشعر) والبِّهَق (فقد صباغ الجلد). وفي فيتنام، تستخدم صبغة من البدور لعلاج الرثية (الروماتيزم).

الأبحاث تشير الأبحاث المجراة في الصين إلى أن لهذه العشبة قيمة كبيرة في علاج الاضطرابات الجلدية، بما في ثلك البِّهَق vitiligo.

تنبيه عندما توضع هذه العشبة خارجيًا، قد ترفع حساسية الجلد وتؤدى إلى رد فعل أرجى لأشعة

### توز ملبار

Pterocarpus marsupium (Leguminosae)

الوصف شجرة معبلة جميلة تعلو 16 متراً لها أوراق ذات 5 - 7 وريقات جلدية بيضوية وأزهار صغيرة عديدة بيضاء أو صفراء.

المنبت والزراعة توز ملبار موطنه سريلانكا والهند وماليزيا والفليبين، وينمو في الغابات المطيرة المدارية تزرع الشجرة لخشبها ونسغها («الكينو») الذي تنزُّه من الشقوق المحزورة في الجذع. ويجمع النسغ على مدار السنة.

الجزء المستخدم النسغ.

المكونات يحتوي توز ملبار على حموض تنيك 256 وفلافونيات ومرسوبسين.

الأفعال والاستخدامات الطبية توز ملبار نبتة قابضة قوية تشد الأغشية المخاطية للسبيل المعدى المعوى. يفرج توز ملبار الإسهال المزمن والتهيم الناشيء عن العدوى والتهاب القولون. ورغم أن مذاق هذه النبتة غير مستساغ، إلا أنه يصنع منها سائل غرغرة وغسول للفم جيدان. وتستخدم على نطاق واسع في آسيا كنطول من أجل فرط التصريف المهبلي

الكشَّت المفصِّص. الكشِّت السَّناني Pueraria lobata syn P. thunbergiana (Leguminosae)

Ge Gen, kudzu



الكشت المفصّص يستخدم في الصين لعلاج الكحولية وهو من مكرّنات دواء للسكر المعلّق.

الوصف نبتة متسلقة مغبلة تعلو 30 متراً. لها أوراق ذات 3 وريقات بيضوية عريضة وحوالق ملتفة وسنابل من الأزهار الأرجوانية من نوع أزهار البازيلا.

المنبت والزراعة الكشت المفصص موطئه الصين واليابان وشرقى آسيا، وقد وطَّن في الولايات المتحدة. يزرع في المقاطعات الوسطى والشرقية من الصين. ويقلع الجذر في الربيع أو الخريف.

الجزء المستخدم الجذر.

المكونات يحتوى الكشت المفصرص على إيزوفلافونيات وبورارين وديدزين وستيرولات نباتية. والديدزين مولد للإستروجين.

التاريخ والتراث اعتبر العشابون الصينيون الكشت المفصص دواء للألم العضلى وعلاجاً للحصبة منذ القرن السادس قبل الميلاد. وقد أوصى زائغ زونغ جنغ (150- نحو 219)، وهو مرجع يعرف بلقب «حكيم الطبيء، باستخدام الكشت المفصّص إذا كان المريض يعانى من «تيبُّس في الظهر والعضلات، ولا يتنفَّس بسهولة، وكان عرضة للربعه.

الأفعال والاستخدامات الطبية يستخدم الكشت المفصِّص في الصين دواء للحصبة، وغالباً ممزوجاً مع

الأقتى النتنة (Cimicifuga foetida). ويُعطى الكشت المفصيّص أيضاً لألم العضلات، وبخاصة عندما يكون مرتبطاً بالحمِّي أو يؤثِّر على العنق وأعلى الظهر. ويمكن أخذ الجذر لعلاج أعراض الصداع أو الدُّوام أو الخُدر الناتج عن ارتفاع ضغط الدم. ويعالج الكشت المفصص أيضاً الإسهال والزحار. ويوصف الجذر مع أقحوان الحداثق (Chrysanthemum x morifolium)، ص 77 لعلاج الانسمام الكحولي والسُّكْر المعلِّق والكحولية.

### حشيشة الرئة Pulmonaria officinalis (Boraginaceae) Lungwort

الوصف نبتة معمرة تعلو 30 سم. لها أوراق قاعدية بيضوية عريضة، واوراق علوية صغيرة مرقّطة بنقط بيضاء وعناقيد من الأزهار القرنفلية إلى الأرجوانية. المنبت والزراعة حشيشة الرئة موطنها أوروبا والقوقار. تزدهر في المراعي الجبلية وفي المواقع الرطبة. وتُجمع الأوراق في أواخر الربيع. الأجزاء المستخدمة الأوراق.

المكونات تحتوى حشيشة الرئة على الألونتين والفلافونيات وحموض التنيك ولثأ وصابونين وفيتامين C. ولا تحتوي على قلوانيّات البيروليزيدين خلافاً لكثير من أنسبائها في قصيلة الحمْحميّات. التاريخ والتراث وفقاً لمذهب التواقيع السائد في القرون الوسطى، الذي يرى أن مظهر النبئة يشير إلى العلَّة التي تعالجها، كانت حشيشة الرثة تستخدم علاجاً للعلل الصدرية لأن أوراقها تشبه نسيج الرئة.

الأفعال والاستخدامات الطبية حشيشة الرئة دواء للحالات الصدرية فعلاً نظراً لمحتواها العالى من اللثا، وهي مفيدة على وجه الخصوص في حالات التهاب القصبات المزمن. تمتزج بشكل جيد مع أعشاب مثل حشيشة السعال (Tussilago farfara) ص 277 كعلاج للسعال المزمن (بما في ذلك الشاهوق)، ويمكن



كانت أوراق حشيشة الر**ئة** المنقَّطة تعتبر ذات يوم علاسةً على قدرتها في علاج مشكلات الرئتين.

ان تؤخذ للربو. وتستخدم حشيشة الرثة أيضاً كعلاج لالتهاب الحلق والنزلة. وفي الماضي، كانت حشيشة الرثة تعطى للفظ الدم الناشىء عن عدوى التدرّن (السل) عن طريق السعال. وأوراق حشيشة الرثة قابضة وتوضع خارجيًا لوقف النزيف.

تنبيه تخضع حشيشة الرثة لقيود قانونية في بعض البلدان.

# الشقّار الصيني Pulsatilla chinensis (Ranunculaceae) Chinese Anemone

الوصف عشبة معمَّرة تعلو 25 سم. لها سوق منتصبة زغبة وأوراق مركَّبة وأزهار جرسيَّة ورؤوس بذور ريشية.

المنبت والزراعة الشقار الصيني موطنه شرقي أسيا ويوجد في منغوليا والصين واليابان. يُقلع الجذر قبل إزهار النبتة في الربيع أو في الخريف. الجزء المستخدم الجذر.

المكوّنات يحتوي الشقّار الصيني على الاكتونات (بما في ذلك بروتوانيمونين وانيمونين) وبلساتوزيد وانيمول البروتوانيمونين مضاد للجراثيم ومهيّج، والا يكون موجوداً في الجذر المجفّف.

التاريخ والتراث وتق الشقار الصيني لأول مرة في الطب الصيني في «تُحفة المزارع الإلهية»، وهو كتاب عن الأعشاب الطبية وضع في القرن الأول الميلادي. الأفعال والاستخدامات الطبية يُعتقد أن الشقار الصيني يزيل السّمية ويخفّض الحمّى، ويؤخذ في الغالب كمغلي لمواجهة العدوى في السبيل المعدي المعويّ. ويُستخدم الجذر أيضاً لعلاج حمّى الملاريا والعداوى المهبلية.

الأبحاث بينت الأبحاث الصينية أن الجذر قيم في علاج الزحار الأميبي، الأنواع ذات الصلة أنظر شقار الفصح (Anemone pulsatilla، ص 165).

تنبيه لا يؤخذ الشقّار الصيني إلا بإشراف اختصاصي.

## الرُّمَّان

Punica granatum (Lythraceae)

### Pomegranate

الوصف جنبة أو شجرة معبلة تعلو 6 أمتار. لها أغصان في أطرافها أشواك ودوارات من الأوراق رمحية الشكل، وأزهار قرمزية وثمر دائري ذو قشر جلدي يحتوي على كثير من البذور المغطاة باللب. المنبت والزراعة الرمان موطئه جنوبي غرب آسيا، وقد وطن في أوروبا. تزرع الشجرة على نطاق واسع



ثمر الرَّمان الجلدي وبذوره اللؤلؤية تظهر في الأساطير الإغريقية.

لثمرها الذي يُجمع في الخريف عندما ينضج، ويُجمع اللحاء أيضاً في الخريف.

الأجزاء المستخدمة قشر الثمر واللحاء ولب الثمر.

المكونات يحتوي قشر الرمان ولحاؤه على قلوانيات البلتبرين.

التاريخ والتراث يقال إن الفرعون تَحُوتُمُس أحضر معه الرمّان إلى مصر من آسيا. وقد حظي ثمره بالنقدير واستُخدم أيضاً كدواء للديدان. وعرف الطبيب الإغريقي يسقوريدس في القرن الميلادي الأول قدرة العشبة على طرد الديدان، لكن هذه الميزة طواها النسيان لاحقاً في أوروبا لاكثر من 1800 سنة. وفي أوائل القرن التاسع عشر، صار الأطباء الإنكليز مهتمين بالرمان وخضعت خصائصه الطبية للقحص بعد أن استخدمه عشاب هندي لعلاج رجل إنكليزي من الديدان

الأفعال والاستخدامات الطبية يعتبر قشر الرمان ولحاؤه دواءين محدّدين للاحتشار بالديدان الشريطية. يؤدي القلواني الموجود في القشر واللحاء إلى إرخاء تشبّثها بالجدران المعوية، وإذا ما أتبع مغلى

قشر الرمان أو لحاؤه بجرعة من ملين أو مسهل قوي، تطرد الديدان. كما أن اللحاء والقشر قابضان قويان ويستخدمان أحياناً لعلاج الإسهال. وفي أسبانيا يؤخذ عصير لب الرمان لإراحة المعدة المنزعجة وكدواء لتفريج الريح.

تنبيهات قلوانيًات البلتيرين سامة قوية. لا يؤخذ القشر أو اللحاء إلا بإشراف اختصاصي. وتخضع هذه النبتة، وبخاصة مستخلصات لحائها إلى قيود قانونية في بعض البلدان.

البيجيوم الإفريقي Pygeum africanum (Boraginaceae)

Pygeum

الوصف شجرة دائمة الخضرة تعلو 35 متراً. لها أوراق مستطيلة وأزهار بيضاء وعنبات حمراء. المنبت والزراعة البيجيوم الإفريقي موطنه إفريقيا. ولا يزال يُجمع من البرية، لكن شحة الشديد دفع إلى إنشاء مزارع له.

الجزء المستخدم اللماء.

المكونات يحتوي البيجيوم الإفريقي على ستيرولات نباتية (بيتا - سيتوستيرول) وثلاثيات التربين (حموض الأورسوليك والأوليانوليك) وكحول طويلة السلسلة (n - تتراكوسانول) وحموض تثيك، التاريخ والتراث يحظى البيجيوم الإفريقي بتقدير في إفريقيا لخشبه الصلد الذي غالباً ما يستخدم لصنع العربات، وللحائه الذي يؤخذ لعلاج الإضطرابات البولية.

الأفعال والاستخدامات الطبية في الطب التقليدي بفرنسا، أصبح مستخلص البيجيوم المذيب للدهن العلاج الأولي لتضخّم غدة البروستات. وربما يخفّف مغلي اللحاء حدّة التهاب البروستات المزمن، وربما يفيد أيضاً في عكس العقم عند الذكور عندما يكون ناتجاً عن إفرازات البروستات غير الكافية. وعندما يمزج البيجيوم مع نباتات آخرى، قد يكون ذا قيمة كبيرة في علاج سرطان البروستات.

الأبحاث اثبتت التجارب التي أجريت في فرنسا في الستينيّات أن لمستخلص البيجيوم الإفريقي تأثيرات إيجابية على غدة البروستات، فالمستخلص يزيد على وجه الخصوص الإفرازات الغدّية ويخفّض مستويات الكولسترول ضمن البروستات، في بعض البلدان الغربية، يلجأ إلى الجراحة كخيار رئيسي لعلاج تضخُم البروستات، لكن في فرنسا يوصف البيجيوم الإفريقي في 18% من الحالات.

الأنواع ذات الصلة تستخدم نوى ثمر بيجيوم الحداثق (P. gardneri) لتسميم السمك.

تنبيه لا يؤخذ البيجيوم إلا بإشراف اختصاصي.

### السنديان المزنّد Quercus robur (Fagaceae) Common Oak

الوصف شجرة معبلة بطيئة النمو مديدة العمر يصل ارتفاعها إلى 45 متراً. لها أوراق عميقة التفصيص وهريرات طويلة وثمر أخضر

إلى يتى (بلوط). المنبت والزراعة ينمو السنديان المزنّد في نصف الكرة الشمالي في الأحراج

والغابات والاسيجة الشجرية لحاء السنديان المزئد العالية، ويزرع أيضاً لخشبه

المتين، يُجمع اللحاء في الربيع والثمر في الخريف. الأجزاء المستخدمة اللحاء والعفصات (ناميات تسببها الحشرات أو الفطر).

المكونات يحتوى لحاء السنديان المزند على 15-20% من حموض التنيّك (بما في ذلك الفلوباتنين والإلاجيتنين وحمض الغاليك). وتحتوي عفصات السنديان على نحو 50% من حموض التنبك.

التاريخ والتراث شجر السنديان المزنّد مقدّس عند كهنة الدرويد ويحظى بتقدير في طبِّ الأعشاب الأوروبي من أجل بلوطه وأوراقه ولحائه القابضة. واستخدم اللحاء أيضاً لدباغة الجلود وتدخين السمك. وكان خشب السنديان المزنّد يستخدم سابقاً في بناء الأساطيل البحرية للدول الأوروبية، وقد قطعت غابات بأكملها للوفاء بحاجات بنَّائي السفن.

الأفعال والاستخدامات الطبية يستخدم لحاء السنديان المزند على شكل مغلى كسائل غرغرة لعلاج التهاب اللحق والتهاب اللوزتين. ويمكن وضعه كغسول أو دهون أو مرهم لعلاج البواسير والشقوق والحروق الصغيرة وغير ذلك من المشكلات الجلدية. ويؤخذ مغلى اللحاء على نحو أقل بجرع صغيرة لعلاج الإسهال والزحار ونزف المستقيم. ويمكن استنشاق لحاء السنديان المسحوق لعلاج السلائل الأنفية (ورم الغشاء المخاطى للأنف) أو ينثر على الإكريمة لتجفيف المنطقة المصابة. عفصات السنديان المزنّد قابضة شديدة تستخدم بمقادير صغيرة مكان اللحاء.

> تنبيه لا يؤخذ لحاء السنديان المزند داخليًا لمدة تزيد على 4 أسابيع كل مرة.

> الأستخدام الذاتي البواسير، ص 302.

شجرة الصابون Quillaja saponaria (Rosaceae) Soap Bark

أوراق بيضوية لماعة وأزهار بيضاء وثمر شبيه

المنبت والزراعة شجرة الصابون موطنها تشيلي والبيرو، وتزرع اليوم في كاليفورنيا والهند للاستخدام الطبي والصناعي. يُجمع اللحاء على مدار العام. الجزء المستخدم اللحاء الداخلي.

المكونات تحتوي شجرة الصابون على نحو 10% من صابونينات ثلاثية التربينوييد واوكزالات الكلسيوم وحموض التنبيك. الصابونينات مقشعة قوية ويمكن أن تسبُّب التهاباً للسبيل الهضمي.

التاريخ والتراث استخدمت شجرة الصابون تقليديا في التشيلي والبيرو من قبل شعوب الأنديز كبديل للصابون من أجل الاستحمام وغسل الثياب. واستخدم اللحاء طبيًا كدواء مقشع.

الأفعال والاستخدامات الطبية لشجرة الصابون تاريخ طويل من الاستخدام كعلاج للمشكلات الصدرية. فمفعولها المقشع القوى مفيد في علاج التهاب القصبات، ويخاصة في المراحل المبكّرة من المرض، وعلى غرار النباتات الطبية الأخرى التي تحتوى على الصابونينات، تنبه شجرة الصابون إنتاج مزيد من المخاط السائل في ممرات الهواء، ما يسهّل طرد البلغم بالسعال. وشجرة الصابون مفيدة لعلاج أي حالة تتميّز بوجود نزلة محتقنة داخل الصدر، لكن يجب الا تستخدم للسعال الجاف الهيوج، وتستخدم شجرة الصابون أيضاً في صنع الشامبو المضاد للقشرة. تنبيهات لا تستخدم إلا بإشراف اختصاصى، ونظراً لمفعول شجرة الصابون المهيّج للسبيل الهضمي، يجب مراقبة الاستخدام الداخلي عن كثب،

حُوذان الجبل، عُشبة البواسير Ranunculus ficaria (Ranunculaceae) Lesser Celandine, Pilewort

الوصف نبتة معمرة تشكل حصيرة تعلو 15 سم. لها عساقيل صغيرة وأوراق قلبية الشكل لحيمة وأزهار صفراء زاهية ذات بتلات لامعة.

المنبت والزراعة حوذان الجبل موطئه غربي آسيا وشمال إفريقيا وأوروبا. يشيع وجوده في الأحراج والاسيجة الشجرية والأماكن المكشوفة الجرداء يجمع عندما يزهر في الربيع.

الأجزاء المستخدمة الأجزاء الهوائية.

المكونات يحتوى حوذان الجبل على صابونينات وبروتوانيمونين وانيمونين وحموض تنيك وفيتامين C. البروتوأنيمونين مضاد للجراثيم ومهيج، ولا يوجد في العشبة المجفَّفة.

التاريخ والتراث استخدم حوذان الجبل منذ أقدم الأزمنة كدواء لتقريج البواسير والقروح، وقد أشار الطبيب الإغريقي دسقوريدس، الذي كتب في القرن الميلادي الأول، إلى أن النبثة تحدث نفطات في الجلد وتعالج الجرب والأظافر المخموجة ولها ممزية مائية. وفي سنة 1652، ذكر العشّاب نيكولاس كلبير الاعتقاد السائد في القرون الوسطى بأن مجرد حمل حوذان الجيل يكفى لشفاء المصاب بالبواسير.

الأفعال والاستخدامات الطبية يصنع من حوذان الجبل مرهم أو تحاميل مفيدة لعلاج البواسير الأنواع ذات الصلة استخدمت عدة أنواع من الحوذان في طب الأعشاب، رغم أنها جميعاً سامة ومهيَّجة بدرجة تكبر أو تقلَّ. في أميركا الشمالية، استخدم شعب «المسكاوى» أزهار ومياسم الحوذان الماثي (R. delphinifolius) كنشوق للعطاس، ومزجوه مع أعشاب أخرى لعلاج حالات تنفسية مثل النزلة واحتقان الأنف.

> تنبيه لا يؤخذ حوذان الجبل عن طريق الفم. الاستخدام الذاتي البواسير ص 302.

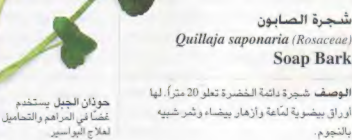
الفجل الزراعي Raphanus sativus (Cruciferae) Radish

الوصف نبتة حولية هلبيّة تعلق نحق مثر واحد. لها جذر وتدي منتفخ وأوراق مركبة عميقة التشقق وأزهار بنفسجية باهنة إلى ليلكية وقرون بذور أسطوانية. المنبت والزراعة يعتقد أن جنوبي آسيا موطن الفجل. وتُزرع ضروب منه حول العالم كخضرة وللاستخدام الطبي. ويُقلع الجذر في الخريف.

الجزء المستخدم الجذر.

المكونات يحتوى الفجل على غلوكوسيلينات تعطى زيتاً طيّاراً ورافائين وفيتامين C. الرافانين امضاد حيوي.

التاريخ والتراث كتب هيرو درتس (نحو 485ء نحو 425 ق.م) أن أجور بنّائي الأهرامات في مصر القديمة كانت تدفع فجلاً وبصلاً وثوماً. وكانت النبتة تستخدم في مصر كخضرة ودواء. وفي روما القديمة كان زيت الفجل يوضع على الجك لعلاج أمراضه. وفي الصين، كان الفجل مدرجاً في «المواد الطبيّة لتانغ» (659) كمتبه هضمي.





ستخدم الفجل منذ القرن السابع للمساعدة في الهضم.

الأفعال والاستخدامات الطبية يُنبّ الفجل الشهية والهضم، ويؤكل الفجل الأحمر الشائع كخضرة في السلطة وكمقبل، ويُشرب عصير الفجل الأسود لجبه عسر الهخسم الغازي والإمساك، ولعصير الفجل الأسود مفعول مقوّ للأمعاء ومليّن، وينبّه تدفّق الصغراء بصورة غير مباشرة، يؤدي أكل الفجل عموماً إلى تحسين الهضم، لكن بعض الناس حساً سون لطعمه الحرّيف ومفعوله القويّ. وفي الصين، يؤكل الفجل لنقريج التمدّد البطني، ويحضّر الجدر أيضاً «مقليًا دون زيت» لعلاج مشكلات الصدر،

تنبيهات قد يعاني بعض الأشخاص من عسر هضم بعد اكل الفجل أو شرب عصيره. يجب الآيؤخذ الفجل من قبل من يعاني من التهاب المعدة أو القروح الهضمية أو الحالات الدرقية ، ويجب ألا يؤخذ لأكثر من 3-4 اسابيع كل مرّة،

### حشيشة الأفعى الهندية Rauvolfia serpentina (Apocynaceae) India Snakeroot, Sarpagandha

الوصف جنبة دائمة الخضرة تعلو متراً واحداً. لها دوارات من الاوراق الإهليلجية وازهار أنبوبية صغيرة بيضاء قرنفلية وعنبات حمراء لامعة.

المنبت والزراعة حشيشة الأفعى الهندية موطنها كثير من أنحاء جنوبي وجنوبي شرق آسيا، بما في ذلك الهند وماليزيا وإندونيسيا، وتُزرع على نطاق واسع للاستخدام الطبي، لاسيما في الهند والفيليين، يقلع جذر النبتة التي لا يقل عمرها عن 18 شهراً في أواخر الشتاء.

#### الجزء المستخدم الجذر.

المكوّنات تحتوي حشيشة الأفعى الهندية على مزيج معقد من قلوانيّات الإندول. بما في ذلك الرّسربين والآجمالين واليوهمبين. ويستخدم الأجمالين لتنظيم نبض القلب.

التاريخ والتراق حشيشة الأفعى الهندية مدرجة في والشار اكاسمهيتاه، أقدم نصوص الطب الأيورفيدي (نحو 700 ق.م)، وتستخدم النبتة منذ ذلك الحين على الاقل لعلاج المرض العقلي والارق، وقد دونت حشيشة الافعى الهندية كنبئة علاجية سنة 1785 لأول مرة في أوروبا، لكن الطب الغربي التقليدي لم يقر بفعالية النبتة إلا سنة 1946. وبعد ذلك التاريخ، استخدمت النبتة باكملها، ومستخلص الرسربين، على وجه الخصوص، على نطاق واسع في الطب التقليدي لخفض ارتفاع ضغط الدم و تقليل أعراض المرض العقلي.

الأفعال والاستخدامات الطبية حشيشة الأفعى الهندية مفيدة في علاج ارتفاع ضغط الدم والقلق. وللجذر مفعول مركز قوي للجهاز العصبي الودّي ومثيط له. وعن طريق خفض نشاط هذا الجهاز، تخفّض العشبة ضغط الدم. ويمكن أيضا استخدامها لعلاج القلق والأرق، فضلاً عن مشكلات المرض العقلي الخطيرة، مثل الذهان. وحشيشة الافعى الهندية دواء بطيء المفعول ويلزم بعض الوقت لكي يظهر تأثيره بشكل كامل.

الأبحاث خضعت حشيشة الأفعى الهندية وقلرانياتها لابحاث مكثّفة منذ الثلاثينيات. ورغم المخاوف التي اثارتها الدورية الطبية «لانسنت» The Lancel سنة 1974، ليس هناك إلا دليل صغير على أن للجذر تأثيرات جانبية خطيرة بالجرعة العادية.

الأنواع ذات الصلة الروولفية المقينة .R)
(vomitoria)، وهي النوع الإفريقي الغربي، مركّنة وياهيّة ومضادّة للاختلاج في الطب الإفريقي المأثور. تنجيهات لا تؤخذ إلا بإشراف اختصاصي. وتخضع حشيشة الأفعى الهندية لقيود قانونية في بعض الملذان.

النَّبْق الأسود. العُوْسيج الأسود Rhamnus frangula syn. frangula alnus (Rhamnaceae) Alder Buckthorn

الوصف جنبة أو شجيرة معبلة تعلو 5 أمثار. لها لحاء بنّي أملس وأوراق بيضوية إلى إهليلجية وأزهار بيضاء في أواخر الربيع وعنبات دائرية صغيرة تنضج فتسودً بعد أن تكون صفراء.

المنبت والزراعة النبق الأسود ينمو في أوروبا (باستثناء منطقة المتوسِّط وأقصى الشمال) وفي الأجزاء الشمالية الشرقية من الولايات المتحدة. وهو يفضَّل الأحراج المستنقعية. يُجمع لحاء الأشجار التي يبلغ عمرها 3-4 سنوات على الأقل ويجفَف ويخزن سنة على الأقل قبل الاستعمال.

الجزء المستخدم اللحاء. المكوّنات يحتوى النّبق الأسود على 3-7% من

الأنتراكينونات (بما في ذلك الفرانجولين والإيمودين) والانترونات والانترانولات وقلواني (إرميبافين) وحموض التنيك والفلافونيات. الانترونات والانترانولات تحث على التقيّرة، لكن شدة مفعولها تقل بعد تخزينها فترة طويلة. والانتراكينونات التي توجد في النبق الأسود والانواع وثيقة الصلة به تعمل على جدار القولون وتنبّه حركة الأمعاء بعد 8-12 ساعة تقريباً على تناولها.

التاريخ والتراث النبق المسهل (R. catharticus)، وهو نبتة ذات صلة وخصائص طبية مماثلة، «يطرد الصفراء والبلغم والأخلاط المائية الناتجة عن الاستسقاء وتقورى الأجزاء الداخلية ثانية بالترابط، وفقاً للعشاب نيكولاس كلبيبر في القرن السابع عشر الأفعال والاستخدامات الطبية النبق الأسود ملين وهرور، ويؤخذ في الغالب كعلاج للإمساك المزمن، وعندما يجفّف ويخزن يصبح أكثر اعتدالاً من السنا المكّى (Cassia Senna ، ص 72) أو النبق المسهل (R. catharticus)، ويمكن أن يؤخذ بأمان لفترة طويلة من أجل علاج الإمساك والحضّ على عودة حركات المعى المنتظمة. والنبق الأسود دواء مفيد على وجه الخصوص إذا كانت عضلات القولون ضعيفة، وإن كان تدفّق الصفراء ضعيفاً. ويجب ألا تستخدم النبتة للإسهال الناتج عن فرط التوتر في جدار القولون، الأنواع ذات الصلة النبق الأميركي (R. purshiana) وموطئه الأحراج على طول الساحل الباسيفيكي لأميركا الشمالية، يستخدم بطريقة مماثلة لاستخدام النبق الأسود. ويستخدم النبق المسهل (R. cartharticus)، وموطنه أوروبا، اليوم في الطب البيطري بشكل

تنبيهات لا يستخدم إلا اللحاء المجفّف والمخرون لمدة سنة على الأقل. لأن اللحاء الغضّ مسهل عنيف، وقد يكون أكل العنبات مضرًا.



النبق الأسود لحاره سام عندما يكون غضًا لكنه مأمون الاستعمال عندما يجفّف ويُخزن لمدة سنة

#### السماق الأجرد Rhus glabra (Anacardiaceae) Smooth Sumach

الوصف جنبة معبلة تعلو نحو مترين. لها أغصان ممتدّة وأوراق مركبة في أزواج وعناقيد كبيرة من الأزهار الحمراء المخضرة وعنبات حمراء غامقة زغبة. المنبت والزراعة السماق الأجرد موطنه أميركا الشمالية، ويوجد على طول الأسيجة والأسيجة الشجرية وفي المواقع المهملة، يجمع لحاء الجذر في الخريف والعنبات عندما تنضج أواخر الصيف. الأجزاء المستخدمة لماء الجذر والعنبات. المكونات يحتوى السماق الأجرد على حموض التنبيك، ومكوناته الأخرى مجهولة.

التاريخ والتراث استخدمت الشعوب المحلية في أميركا الشمالية السماق الأجرد والأنواع وثيقة الصلة به لعلاج البواسير ونزف المستقيم والزحار والأمراض الزهرية ونزيف ما بعد الولادة. وقد لاحظ جون جوسلين Josselyn، وهو عالم طبيعيات من نيوإنغلند في القرن السابع عشر، أن «الإنكليز كانوا يغلون [النبئة] في الجعة ويشربونها من أجل الزكام، وكذا يفعل الهنود الذين أخذ الإنكليز عنهم الدواءه.

الأفعال والاستخدامات الطبية غالباً ما يُستخدم لحاء جذر السمّاق الأجرد ذو الخصائص القابضة كمغلى. ويؤخذ لتلطيف الإسهال والزحار، ويوضع خارجيًا لعلاج التصريف المهبلي المفرط والطفح الجلدى، ويستخدم كسائل غرغرة لالتهابات الحلق. والعنبات مدرة للبول وتساعد في خفض الحمي ويمكن أن تكون مفيدة في الداء السكري المتأخّر الظهور. والعنبات قابضة أيضاً ويمكن أن تستخدم سائل غرغرة للفم وشكاوى الحلق.

(R. aromatica) الأنواع ذات الصلة للسماق العطر استخدامات مماثلة . وكان السمّاق السام . (R. (toxicodendron يستخدم سابقاً في طب الأعشاب كعلاج للرثية (الروماتيزم) والشلل وبعض الاضطرابات الجلدية . وهي بحد ذاتها مهيجة شديدة للجلد وتسبّب التهاباً شديداً للجلد.

### الكشئمش الأسود

Ribes nigrum (Grossulariaceae)

#### Blackcurrant

الوصف جنبة منتصبة معبلة تعلو 1.5 متر. لها أوراق راحيّة مفصّصة مستّنة، وأزهار صغيرة بيضاء مخضرة وعناقيد من العنبات السوداء.

المنبت والزراعة الكشمش الاسود موطنه المناطق المعتدلة من أوروبا وغربي آسيا ووسطها وجبال الهملايا. يزرع لثمرته الطوة المرّة. وتجمع الأوراق في أوائل الصيف والعنبات عندما تنضج بين أواسط وأواخر الصيف.

260 الأجزاء المستخدمة الأوراق والعنبات.



يحصد **ثمر الكشمش ا**لأسود في الصيف. وعصيره غني جدًا بالفيتامين C.

المكونات يحتوى أوراق الكشمش الأسود على زيت طيًار وحموض تنبك وفيتامين C؛ وتحتوى العنبات على أنتوسيانو زيدات (نحو 0.3%) و فلافو نيَّات ويكتين وحموض تنبك وفيتامين C وبوتاسيوم.

الأفعال والاستخدامات الطبية تستخدم أوراق الكشمش الأسود في أوروبا نظراً لمفعولها المدرّ للبول. وبالحض على إزالة السوائل، تساعد الأوراق في خفض حجم الدم ومن ثم تخفّض ضغط الدم، وتستخدم الأوراق أيضاً سائل غرغرة لالتهابات الحلق وقروح الفم. ووفقاً للباحثين الفرنسيين، تزيد أوراق الكشمش من إفرارُ الغدد الكظرية للكورتيزول، ومن تُمَّ تنبُّه نشاط الجهاز العصبي الودّي. وربما يفيد هذا المفعول في علاج الحالات ذات الصلة بالكرب. عنبات الكشمش الأسود وعصيره غنية بالفيتامين C. وهي تساعد في تحسين مقاومة العدوى وتشكّل دواء قيما لعلاج الزكام والأنفلونزا. ووفقاً لمرجع الأعشاب الطبية ر.ف. ويس Weiss ، العصير «مماثل في جودته لعصير الليمون الحامض (Citrus limon) إن لم يكن أفضل، للمرضى المصابين بذات الرئة والانفلونزا، إلخ، ويساعد هذا العصير أيضاً في

> وقف الإسهال وتخفيف عسر الهضم. والعصير الطازج أو المحفوظ بمعزل عن الهواء أكثر فعالية

> > الخروع المعروف Ricinus communis (Euphorbiaceae) Caster oil Plant

من العصير المركّز.

الوصف جنبة دائمة الخضرة تعلو نحو 10 أمتار في حالتها الطبيعية ، لكنها تكون حولية أصغر بكثير عندما تُزرع لها أوراق راحية كبيرة وأزهار انثوية خضراء وعليبات بذور حمراء شائكة.

المنبت والزراعة ربما يكون شرقى إفريقيا موطن الخروع المعروف. ويررع في المناخات الحارة حول

العالم، وبخاصة في إفريقيا وجنوبي آسيا. تجمع عليبات البذور على مدار السنة عندما تقترب من النضوج، ثم توضع في الشمس لتنضج. الأجزاء المستخدمة زيت البذور والبذور. المكونات تحتوى البذور على 45-54% من الزيت الثابت الذي يتكون أساساً من غليسيريدات حمض الريسينولتيك والريسين (بروتين شديد السمية) والريسينين (قلواني) واللكتينات. البذور شديدة السمُّية - بذرتان نكفيان لقتل بالغ - لكن المواد السامّة لا تمتزج بالزيت المستخلص.

التاريخ والتراث يستخدم زيت الخروع طبياً منذ نحو 4000 سنة. وكان حتى وقت قريب دواء شائعاً يعطى للأطفال اللمساعدة في الحفاظ على نظافة جهاز هما، ويذكر زيت الخروع كمصدر إزعاج شديد في أثناء الطفولة نظراً لطعمه الكريه.

الأفعال والاستخدامات الطبية زيت الخروع مشهور بمقعوله الملين (والمسهل عند تناوله بجرع عالية) حيث يحث على تحرّك الأمعاء بعد 3-5 ساعات من تناوله. وهذا الزيت فعّال جدًا بحيث أنه يستخدم بانتظام لتفريغ السبيل الهضمي في حالات التسمُّم، ويستخدم أحيانا وعاء لمستحضرات طبية وتجميلية وفي الهند يدلك الزيت على الثديين بعد الولادة لتنبيه در الحليب، ويستخدم العشابون الهنود لبخة من بذور الخروع لتفريج المفاصل المتورِّمة والمؤلمة. وفي الصين، تستخدم البذور المسحوقة لعلاج شلل الوجه. تنبيهات لا تُبتلع بذور الخروع لأنها شديدة السميّة. لا يؤخذ زيت الخروع أثناء الحمل ولا يؤخذ أكثر من مرّة كل بضعة أسابيع كعلاج للإمساك.



## النِّسرين، وُرُّد السياج Rosa canina (Rosaceae)

#### Dog Rose

الوصف نبتة معمرة متسلقة تعلو 3 أمتار. لها أشواك معقوفة وأوراق ذات وريقتين أو ثلاث مسنّنة وأزهار قرنفلية أو بيضاء وثمر قرمزي.

المنبت والزراعة النسرين موطنه أوروبا والمناطق المعتدلة في آسيا وشمال إفريقيا، ينمو في آسيجة الأشجار والأجمات وفي الأراضي البور. ويُقطف الثمر في الخريف.

الجزء المستخدم الثمر.



المكونات يحتوي ثمر النسرين على فيتامينات C (نحو 1.25%) و A و B و B و B و B و قلا فونئات وحموض تنيك (2-3%) وسكر منقلب وبكتين وحموض نباتية ومتعددات الفينول وكاروتينوئيدات وزيت طيار وفانيلين.

التاريخ والتراث كانت ثمار النسرين مربى شهيراً في العصور الوسطى ولم تكن النباتات تحظى بتقدير مماثل لتقدير الورود المزروعة (انظر الورد الأحمر Rosa gallica، المدخل التالي)، لكن النسرين كان يقدر كمصدر لدواء شعبي للمشكلات الصدرية واسع الاستعمال .

الأفعال والاستخدامات الطبية ثمر النسرين يحتوي على مستويات عالية من الفيتامينات. عندما يؤكل طازجاً، يوفّر فيتامينات ومغذيات أخرى يمتصها الجسم بسهولة. وهذا ما يجعل شراب ثمر النسرين مغذّياً للأطفال الصغار. كما أن ثمر النسرين دواء لطيف للإسهال نظراً لمحتواه من حموض التنيك. والثمر أيضاً مدرّ معتدل للبول، فضلاً عن أنه يقلل العطش ويخفّف الالتهاب المعدى.

الورد الأحمر Rosa gallica (Rosaceae)

Rose

الوصف جنبة معيلة تعلو 1.5 متر. لها ساق ملساء وأشواك حادة وأوراق مسئنة ذات 2-3 أزواج من الوريقات وأزهار حمراء أو قرنفلية غامقة نصف مزدوجة وثمر قرمزي.

المنبت والزراعة الورد موطنه الشرق الأوسط، ولا يوجد اليوم في البرية إلا ما يتسرب من الحدائق. ويزرع منذ 3000 سنة على الأقل. وتُجمع الأزهار في الصيف.

الأجزاء المستخدمة الأزهار والزيت العطري. المحكونات يحتوي الورد على زيت طبار يتكون من الجيرانيول والنيرول والسترونلول وحمض الجيرانيك وتربينات أخرى وكثير من المواد الأخرى.

التاريخ والتراث جاء الورد اصالاً من إيران ويُزرع هناك منذ القدم. وقد وصف سافو، الشاعر الإغريقي في القرن السادس ق.م، الورد الأحمر بانه «ملك الأزهار». وقد استخدم في روما كثيراً في الاحتفالات، وكانت بتلاته تؤكل. وقد حضر الطبيب العربي ابن سينا حضر الطبيب العربي ابن سينا (1037-1037) ماء الورد. وفي القرون الوسطى وعصر النهضة، حظي الورد بتقدير كدواء للكرب.

الأفعال والاستخدامات الطبية قلّما يستخدم الورد اليوم في طب الأعشاب، لكن ربما يكون الوقت حان لإعادة تقييم فوائده الطبية، يستخدم الزيت العطري المسمّى عطر الورد في المعالجة بالعطور كمركّن معتدل ودواء مضاد للاكتثاب ومضاد للالتهاب، ولبتلات الورد الأحمر ومستحضراته مفعول مماثل. وهي تخفض أيضاً مستويات الكولسترول المرتفعة، وماء الورد قابض معتدل يُصنع منه دهون قيم للعيون الملتهبة والمتقرّحة.

تنبيه لا يؤخذ الزيت العطري داخليًا إلا بإشراف اختصاصيّ،

### الفُوّة

Rubia tinctorum (Rubiaceae)

Madder

الوصف نبتة دائمة الخضرة تعلو متراً. لها دوارات من الأوراق الرمحية المسنّنة بدقة وأزهار بيضاء مخضرة وعنبات سوداء تحتوي على بذرتين.

المنبت والزراعة الفودة موطنها جنوبي أوروبا وغربي آسيا وشمال إفريقيا. تزدهر في الأراضي البور وأسيجة الأشجار وبين الدَّبش. يُقلع الجذر في الخريف.

الجزء المستخدم الجذر.

المكونات تحتوي الفورة على مشتقات الانتراكينون (بما في ذلك حمض الروبريتريك والاليزارين والبوربورين) وإيرودوئيد (أسبرولوزيد) وراتينج وكلسيوم.

التاريخ والتراث استخدمت الفوّة خلال التاريخ كصباغ، إذ يعطي جذرها المخمّر صبغة حمراء قوية استخدمت لتلوين القماش، وفي العالم القديم، أخذت الفوّة طبيًا لعلاج اليرقان وعرق النَّسا والشئل، واستخدمت أيضاً كمدر للبول. وقد أشار العشاب الإيرلندي كيوغ K'Eogh في القرن الثامن عشر إلى أن النبتة استخدمت في أيامه لمجموعة متماثلة من الحالات: «الجذور تفتح انسدادات الكبد والطحال والكلى والرحم... وتحث على التبوّل». عندما تؤكل الفوّة تضفي لونها المميّز على العظم والحليب والبول، وما من شك في أن شهرتها كمدر للبول ترجع إلى هذه الخاصية.

الأفعال والاستخدامات الطبية تراجع استخدام الفوّة في القرن التاسع عشر، وقلّما تستخدم اليوم في علاج الكلى والمثانة.

> العُلَّيْقِ، العَوْسَجِ الشَّائِكِ Rubus fruticosus (Rosaceae) Blackberry

الوصف جنبة شائكة معتدة تعلق 4 أمتار. لها أوراق راحية ذات 3-5 قصوص وأزهار بيضاء إلى قرنفلية وعناقيد من العنبات السوداء.

وعنافيد من العنبات السوداء.

المنبت والزراعة العليق موطنه المناطق ثمرة المعتدلة في أوروبا، وقد وطن في الأميركتين وأستراليا. ويشيع وجوده في الأراضي البور وأسيجة الأشجار والأحراج. تُجمع الأوراق في الصيف والخريف.

المكونات تحتوي أوراق العليق على حموض التنيك والفلافونيات وحمض الغاليك، ويحتوي الثمر على الانفوسيانينات والبكتين وحموض الفاكهة وفيتامين C.

الأجزاء المستخدمة الأوراق

التاريخ والتراث أوصى الطبيب الإغريقي يسقوريدس في القرن الميلادي الأول بالعليق الناضح في سائل غرغرة لالتهابات الحلق، وفي الطب الشعبي الأوروبي، استخدمت أوراق العلّيق لغسل الجروح وإرقائها. وكان يُنسب لأرآد العلّيق المقوّسة التي تجذّرت في طرفيها خصائص سحرية. ففي إنكلترا مثلا، كان الأطفال المصابون بفتق يمرّرون تحت الأرآد المقوّسة لكي يشفيهم السحر.

الأفعال والاستخدامات الطبية أوراق العليق قابضة قوية ويمكن أن تستخدم كغسول للفم من أجل تقوية اللثة الإسفنجية وتلطيف قروح الفم، وكسائل غرغرة لالتهابات الحلق وكمغلي لتفريج الإسهال والبواسير. ويُصنع من العنبات سائل غرغرة يُستساغ ملعه،

الأنواع ذات الصلة انظر العوسج الجوّي (.R idaeus المدخل التالي).

## الفرامُبواز. العَوْسج الجوّيّ Rubus idaeus (Rosaceae)

Raspberry

الوصف جنبة معبلة تعلو مترين. لها سوق خشبية ذات أشواك وأوراق خضراء باهنة ذات 3-7 وريقات وأزهار بيضاء وعنبات حمراء.

المنبث والزراعة العوسج الجوري موطنه أوروبا وآسيا وينمو البوم في البرية كما يُزرع في كثير من المناطق المعتدلة. تُجمع الأوراق في أوائل الصيف والثمر عندما ينضج في الصيف.

الأجزاء المستخدمة الأوراق والثمر. المكونات تحتوى أوراق العوسج الجوري على متعددات الببتيد والفلافونيّات وحموض التنّيك. ويحتوي الثمر على البكتين وسكريات الفاكهة و حموض الفاكهة وفيتامينات A و B1 و C. التاريخ والتراث في عام 1735 وصف العشاب الأيرلندي كيوغ K'Eogh استخدامات أزهار وثمر العوسج الجوي: «وضع الأزهار المرضوضة مع العسل مفيد لالتهابات العين والحمّى والحبوب... والثمر مفيد للقلب و آمراض الفم، و تؤخذ أوراق العوسج الجوي أيضاً منذ قرون عديدة على شكل شاي في الغالب للمساعدة في تسريع المخاص.

الأفعال والاستخدامات الطبية لاتزال أوراق العوسج البري تستخدم للحض على المخاض اليسير. ويعتقد أن الأوراق تقورى العضلات الطولانية للرحم، فتريد قورة التقلصات ومن ثم تسرع المخاض، لكن كيفية المفعول غير معروفة. ويمكن استعمال مغلى أوراق العوسج الجوى لتفريج الإسهال. وتستخدم الأوراق أيضاً كدواء قابض خارجي، كغسول للعين من أجل التهاب الملتحمة أو كغسول للقم من أجل مشكلات الفم أو كدهون للقروح أو الجروح أو فرط التصريف المهبلي، والثمرة مغذّية وقابضة معتدلة.

تنبيه لا يؤخذ طبيًا في المراحل الأولى للحمل. الاستخدام الذائي التحضير للولادة، ص 317.



العوسج الجوي أوراقه وثماره تستخدم منذ الازمنة 262 الكلاسيكية كدواء قابض.

### الحماض صغير الورق Rumex acetosella (Polygonaceae) Sheep's Sorrel

الوصف نبتة معمرة نحيلة ومنخفضة. لها أوراق سهمية الشكل وسنابل طرفية تحمل ازهارا صغيرة خضراء تتحول إلى حمراء عندما تنضج بدورها. المنبت والزراعة يوجد الحُمّاض صغير الورق في معظم المناطق المعتدلة من العالم. ينمو في الأراضي

الأجزاء المستخدمة الأجزاء الهواثية.

البور وفي المراعي، ويقطف في أواثل الصيف.

المكونات يحتوي الحماض صغير الورق على أوكزالات وأنتراكينونات (بما في ذلك الكريسوفانول والإيمودين والفيسكيون). الأنتراكينونات مهيجة وذات مفعول ملين عندما تكون منعزلة.

التاريخ والتراث الحماض صغير الورق هو أحد مكوّنات دواء مضاد للسرطان يدعى إيسياك essiac. إلى جانب دوره كخضرة في السلطة. ويضم الإيسياك أيضاً، وهو صبيغة أميركية محلية، الأرقطيون (Arctium lappa، ص 62) والدردار الأحمر (Ulmus ruhru، ص 144) والراوند الكفّى (Rheum palmatum). ص 124). وقد عرفه العشَّابون الغربيون في بداية هذه القرن، بعد أن الاحظت ممرضة كندية شفاء مريضة تناولت هذا الصيغة من سرطان الثدي، ومنذ ذلك الوقت شهد الإيسياك تاريخاً متفاوتاً. ورغم المحاولات لبدء تجارب سريرية مضبوطة ، لم يتم الشروع بأي منها حتى الآن . الأفعال والاستخدامات الطبية الحماض صغير الورق عشبة مزيلة للسمية، ولعصيرها الطازج مفعول ملحوظ مدر للبول. وهو، على غرار أعضاء فصيلة الحمَّاض الأخرى، مليِّن معتدل ويمكن أن يكون علاجاً للأمراض المزمنة على المدى الطويل، وبخاصة تلك المتعلقة بالسبيل المعدي المعوي.

الأنواع ذات الصلة الحمّاض الزراعي (R. acetosa) نسيب أو روبي يؤخذ أيضاً من أجل مفعوله المضاد للسمّيّة. أنظر أيضاً الحمّاض الأصفر (R. crispus)، ص 126) والراوند الكفّي (Rheum palmatum، ص 124). تنبيه يجب ألا يؤخذ الحماض صغير الورق من قبل من لديه ميل للإصابة بحصى الكلى.

الآس البرّيّ الشّائك. السُّ فَنْدُرُ اللاسع Ruscus aculeatus (Liliaceae) Butcher's Broom

الوصف نبتة دغلية معمرة دائمة الخضرة تعلو مترا واحداً. لها أعصاب جلدية شبيهة بالأوراق ذات شوكة طرفية وأزهار بيضاء مخضرة وعنبات حمراء لامعة. المنبت والزراعة يوجد الأس البري الشائك في كثير من أنحاء أوروبا وغربي آسيا وشمال إفريقيا. وهو نوع محمى ينمو في البرية والأراضي غير المزروعة. تجمع النباتات المزروعة في الخريف عندما تُثمر.

الأجزاء المستخدمة الأجزاء الهوائية والجذمور المكونات يحتوى الأس البرعي الشائك على عُليكو زيدات الصابونين، بما في ذلك الروسكو جيئين والنيوروسكوجينين. وهذه المكونات لها بنية شبيهة بالديو سجيئين الموجود في الإنيام البري (Dioscorea villosa، ص 89). وهي مضادة للالتهاب وتؤدي إلى تقلّص الأوعية الدموية، وبخاصة الأوردة.

التاريخ والتراث استخدم الأس البري الشائك كثيرا فى القدم وقد نسب إليه الطبيب الإغريقي دسقوريدس في القرن الميلادي الأول القدرة على زيادة تدفّق البول والنزيف الحيضى. كما أنه اعتبر العشبة مفيدة في علاج حصى المثانة والبرقان والصداع. ويأتى اسم النبثة بالانكليزية من استخدامها كمكنسة في الملاحم في أوروبا حتى القرن العشرين.

الأفعال والاستخدامات الطبية لايستخدم الأس البري الشائك كثيراً اليوم، لكنه قد ينبعث ثانية بالنظر إلى مقعوله الإيجابي على أوردة الدوالي والبواسير. وتعتبر الأجزاء الهوائية والجذمور مدرة للبول وملينة معتدلة في التراث الأوروبي.

> تنبيه لا يؤخذ الآس البريّ الشائك عند الإصابة بارتفاع ضغط الدم.

السُّذاب المخزنيِّ، الفَيْجن النُّتن Ruta graveolens (Rutaceae)

الوصف نبئة معمرة دائمة الخضرة قوية العطر. لها أوراق لحيمة ثلاثية القصوص وأزهار خضراء إلى صفراء خماسية البتلات وعليبات بذور دائرية. المنبت والزراعة ينمو السنداب المخزني في منطقة البحر المتوسط، وهو يفضَّل المواقع المكشوفة المشمسة. ويُزرع أيضاً في كثير من أنحاء العالم كنبت حدائق زينية أو نبتة طبيَّة. تجمع الأجزاء الهوائية في

الأجزاء المستخدمة الأجزاء الهوائية. المكونات يحتوى السناب المخزني على نحو 0.5-من الزيت الطيّار (بما في ذلك 50-90% من -2) الأنديكانون)، والفلافونيّات (بما في ذلك الروتين) والفورانوكومارينات (بما في ذلك البرغابتن) ونحو 1.4% من قلوانيات الفوروكينولين (بما في ذلك الفاغارين والأربورينين والسكيميانين وغيرها). للروبين مفعول داعم ومقق للبطانة الداخلية للأوعية الدموية وخافض لضغط الدم.

التاريخ والتراث استخدم السنّاب المخزني في اليونان القديمة ومصر لتنبيه النزيف الحيضي والحت على الإجهاض، ولتقوية البصر.

الأفعال والاستخدامات الطبية يستخدم السنَّذاب المخزني بشكل رئيسي للحض على بدء الحيض. فهو ينبِّه عضلات الرحم ويحث على تدفَّق الد الحيضى، وفي طب الأعشاب الأوروبي، يستخدم السِّذاب المخزني أيضاً لعلاج حالات متنوّعة مثل



الهستيريا والصرع والدوار والمغص والديدان والتسمم ومشكلات العين. والاستخدام الأخير له أساس قوى، وعندما يستخدم النقيع كغسول للعينين، يفرَّج العيون المجهدة والمتعبة، ويحسَّن البصر على ما يُظنُّ. ويستخدم السَّذاب المخزني لعلاج كثير من الحالات الأخرى، بما في ذلك التصلّب المتعدد وشلل بل .Bell's palsy

الأنواع ذات الصلة السذاب البريّ (. / ١٨ chalepensis)، وهو نوع ذو صلة موطنه منطقة البحر

المتوسط أيضاً، يستخدم لطرد الديدان والحضّ على تدفّق دم الحيض و تلطيف العينين المتقرّحتين. تنبيهات السنداب المخزني سام عند الإفراط في تناوله. لا يؤخذ البتة أثناء الحمل، النبتة الغضّة تسبب التهاب الجلد في الغالب، لذا يجب ليس القفارات عند التعامل معها، وعندما يؤخذ السذاب المخزئي داخليا، قد يسبّب تفاعلا جلديًا أرجيًا مع ضوء الشمس.

البَيْلُسان الأسود. الخَمان الكبير Salvia sclarea (Labiatae) Clary Sage

الوصف نبتة ثنائية الحول مربّعة الساق تعلو مترا واحداً. لها أوراق جعدة زغبة ودوارات من الأزهار الزرقاء الباهنة.

المنبت والزراعة البيلسان الأسود موطئه جنوبي

أوروبا والشرق الأوسط، ويُزرع اليوم في فرنسا وروسيا من أجل زيته العطري. وهو يفضل الظروف المشمسة والتربة الجافّة. يُقطف في الصيف في سنته الثانية عادة.

الأجزاء المستخدمة الأجزاء الهوائية والبذور والزيت العطري.

المكونات يحتوي البيلسان الأسود على 0.1% من الزيت الطيار (يتكون بشكل رئيسي من أسيتات الليناليل وأسيتات اللينالول) وثنائيات التربين وحموض التثيك.

التاريخ والتراث اعتبر البيلسان الأسود نسخة أضعف من نسيبه الوثيق الصلة القويسّة المخزنية (.5 officinalis ، ص 130 )، وعشبة هامة قائمة بنفسها. وكان من الشائع استخدام البذور في علاج مشكلات العين. وفي سنة 1652 أو صبى العشَّاب نيكو لاس كلبيبر بمغلى البذور لإخراج الشظايا والأشواك.

الأفعال والاستخدامات الطبية البيلسان الأسود ثبتة عطرية مضادة للتشنج تستخدم اليوم بصورة رئيسية في علاج المشكلات الهضمية مثل الريح وعسر الهضم. كما أنه يعتبر عشبة مقوّية ومهدّئة تساعد في تفريج ألم الدورة الشهرية والمشكلات السابقة للحيض. ونظراً لمفعوله المنبِّه للإستروجين، يكون أعظم فعالية عندما تتدنى مستويات هذا الهرمون لذلك يمكن أن تكون النبتة دواء قيِّما للشكاوي المصاحبة للإياس، وبخاصة هبات الحرارة،

تنبيهات لا يؤخذ الزيت العطري داخليًا. لا يؤخذ البيلسان الأسود أثناء الحمل.

### عرق الدم، الدموية Sanguinaria canadensis (Papaveraceae)

**Blood Root** 

الوصف نبتة معمرة تعلق 15 سم. لها أوراق راحية وسوق ذات زهرة منفردة بيضاء جذابة تضم 8-12 بتلة. المنبت والزراعة عرق الدم موطئها شمالي شرق أميركا الشمالية، وتنمو في الغابات الظليلة. تزرع كنبتة حدائق. ويُقلع الجدّمور في الصيف أو الخريف عرق الدم الجزء المستخدم الجذمور،

المكونات تحتوي عرق الدم على قلوانيات الإيروكينولين، لاسيما السانغينارين (1%) وكثير غيرها، بما في ذلك البربرين. السانغينارين مقشع قوى له أيضاً خصائص مطهرة ومخدرة موضعياً. التاريخ والتراث كانت عرق الدم دواء مأثوراً عند الأميركيين المحليين الذي استخدموها لعلاج الحميات والرئية وللحثُ على القياء وكعنصر في العرافة. وقد استخدم عصير الجذمور الأحمر الزاهي حمرة للشفاه. وأدرجت عرق الدم في دستور الأدوية الأميركي بين .1926 4 1820

الأفعال والاستخدامات الطبية تستخدم عرق الدم بشكل رئيسي في طبّ الأعشاب المعاصر كمقشّع يحثُ على السعال وإخراج البلغم من السبيل التنفُّسي. وتوصف النبتة لالتهاب القصبات المزمن، وللربو والشاهوق نظرا لتمتعها بمفعول مضاد للتشنج ايضا ويمكن أن تؤخذ عرق الدم أيضاً كسائل غرغرة الالتهاب الحلق وكغسول أو مرهم لحالات الجلد الفطرية أو الفير وسية مثل سعفة القدم والثاليل. وعندما تسحق عرق الدم، يمكن تنشقُها لعلاج السلائل الأنفيّة. تنبيهات لا تؤخذ إلا بإشراف اختصاصى، ويجب ألا تُتجاور الجرعة. تحثُ عرق الدم على القياء إلا عند تناولها بجرع صغيرة جدًا، وهي سامة بجرع مفرطة. لا تؤخذ أثناء الحمل أو الإرضاع من الثدى أو الإصابة

### البكلان المخزنى Sanguisorba officinalis syn. Poterium officinalis (Rosaceae) **Greater Burnet**

الوصف عشبة معمرة تعلو 60 سم. لها أوراق مركبة طويلة السويقات ذات 13 وريقة، وأزهار أرجوانية. المنبت والزراعة البالأن المخزني موطنه أوروبا وشمال إفريقيا والمناطق المعتدلة في آسيا، يزدهر في المراعى الرطبة، وبخاصة في المناطق الجبلية. يُزرع كمحصول عُلَفي وكخضرة للسلطة، ويجمع في

الأجزاء المستخدمة الأجزاء الهوائية والجذر. المكونات يحتوي البلأن المخزني على حموض التنيك بما في ذلك حمض السانغويسوربيك وتنائي اللاكتون (حمض فينولي) وصمغ.

التاريخ والتراث لطالما استخدم البلأن المخزني في أوروبا كعلف للحيوانات وكمكوّن في صناعة الجعة. وقد استخدم كلائم للجروح كما يوحى اسمه باللاتينية Sanguis تعنى «دم»، و Sorbeo تعنى «أرَّقيء». وفي الطب الصيني استخدمت العشبة لوقف النزف. الأفعال والاستخدامات الطبية لايزال البلأن المخزئي يستخدم لإبطاء تدفق الدم أو وقفة. وفي التراثين الصينى والأوروبي، يؤخذ داخليًا لعلاج دورات الحيض الشديدة والنزيف الرحمى، ويمكن استخدام مرهم أو دهون، خارجيًا، للبواسير والحروق والجروح والإكريمة. والبلأن المخزني قابض مهم يستخدم لكثير من المشكلات المعدية المعوية، بما في ذلك الإسهال والزحار والتهاب القولون التقرحي، لاسيما إذا كان مصحوباً بنزف.

الأبحاث تشير الأبحاث الصينية إلى أن العشبة بأكملها تشفى الحروق بفعالية أكبر من حموض التنبك المستخلصة. وقد أظهر المرضى الذين يعانون من الإكزيمة تحسنا ملحوظا عندما عولجوا بمرهم مصنوع من جذر البالأن المخزني وهلام البترول.

Sanicle

### الستكب الأوروبي Sanicula europaea (Umbelliferae)

الوصف نيتة معمرة تعلو 40 سم. لها أوراق راحية لامعة طويلة السُّوريُّقات، وعناقيد من الأزهار القرنفلية الفاتحة إلى البيضاء المخضرّة.

المنبت والزراعة يوجد السكب الأوروبي في معظم انحاء أوروبا وغربي آسيا ووسطها، ويشيع في المناطق الحرجية، لاسيِّما في المواقع الظليلة الرطبة. ويجمع في الصيف.

الأجزاء المستخدمة الأجزاء الهوائية.

المكوّنات يحتوي السُّكَب الأوروبي على ما يصل إلى 13% من الصابونينات والألونتوين وزيت طيار وحمض الروزمارينيك ولتاً وفيتامين C. يزيد الألو نتوين سرعة شفاء الأنسجة التالفة، وحمض الروزمارينيك مضاد للالتهاب.

التاريخ والتراث كتب القديس هيلدغارد Hildegard البنجيني (1098-1179) أوَّل وصف لا يزال موجوداً عن استخدام السُّكُب كعشبة لائمة للجروح. في القرنين الخامس عشر والسادس عشر، أصبح السكب الأوروبي عشبة طبية مشهورة. وكتب العشاب الإنكليزي نيكولاس كلبيبر في القرن السابع عشر عن قدرة السكب الأوروبي «على لأم كل الجروح الغضة بسرعة أو أي قرح أو نزيف داخلي»، وقارن فوائده بفوائد السمفوطن المخزني (Symphytum officinale. ص 136) والقُلاع (Prunella vulgaris، ص 122).

الأفعال والاستخدامات الطبية السكب الأوروبي نبتة قيمة نظراً لشهرته الوطيدة في لأم الجروح ومعالجة النزيف الداخلي، لكنه قلما يستخدم في طب الأعشاب المعاصر. يمكن أن يستخدم السُّكب الأوروبي لعلاج النزيف داخل المعدة والأمعاء ولفظ الدم بالسعال والرعاف، ويمكن أن يستخدم أيضاً لعلاج الإسهال والزحار والمشكلات النزلية والقطبية والتهابات الحلق. ويعتقد تقليديًا أن هذه النبتة مزيلة للسموم، وتستخدم داخليًا أيضاً لمشكلات الجلد. ويمكن وضع السُّكب الأوروبي خارجيًا على شكل لبُّخة أو مرهم للجروح والحروق والشَّرَث والبواسير والجلد

### الصُّنُدلُ الأبيض Santalum album (Santalaceae) Sandalwood, Chandan

الوصف شجرة دائمة الخضرة شبه طفيلية تعلو 10 أمتار. لها أوراق رمحية وعناقيد من الأزهار الصفراء الباهثة إلى الأرجوانية وثمر صغير أسود تقريباً. المنبت والزراعة الصندل الأبيض موطنه شرقى الهند ويزرع في جنوبي شرق آسيا لخشبه وزيته العطري، وتقطع الأشجار على مدار السنة.

الأجزاء المستخدمة الخشب والزيت العطرى. 264 المكونات يحتوي الصندل الأبيض على 3-6% من

الزيت الطيّار (الذي يتكوّن بشكل رئيسي من التربينولين الأحاديين النصفيين ألفا وبيتا السانتانول) وراتينج وحموض التثيك. التاريخ والتراث حظى عطر الصندل الأبيض بتقدير كبير في الصين والهند منذ آلاف السنين. وغالباً ما يُحرق الخشب بمثابة الصندل الأبيض

بُخُورِ ويلعب دوراً في الطقوس الهندوسية. يُستخدم خشب القُلب في الغالب الأعم في العطور، لكنه يستخدم ايضاً كدواء في الصين منذ نحو سنة 500.

الأفعال والاستخدامات الطبية يستخدم الصندل الأبيض وزيته العطرى لخصائصهما المطهرة في علاج الحالات البولية التناسلية مثل التهاب المثانة والسُّيلان. في الطب الأيور فيدي، تستخدم عجينة مصنوعة من الخشب لتلطيف الطفح والجلد المستحكّ. وفي الصين، يعتبر الصندل الأبيض مفيداً للألم الصدري والبطئي.

تنبيه لا يؤخذ زيت الصندل الأبيض العطري داخليًا.

### الصابونية المخزنية

Saponaria officinalis (Caryophyllaceae)

#### Soapwort

الوصف نبتة معمرة تعلو مترا واحداً. لها أوراق رمحية وعناقيد من الأزهار الأنبوبية القرنفلية الرقيقة خماسية البتلات.



المناطق المعتدلة في أوروبا وأسيا وأميركا الشمالية. تزدهر في الأحراج المكشوفة وعلى جوانب الطرقات والأراضى البور. وتزرع على نطاق واسع كنبتة حدائق. تجمع عندما تزهر في الصيف، ويُقلع الجذر في

الأجزاء المستخدمة الجذر والأجزاء الهواثية. المكونات تحتوى كل أجزاء الصابونية المخزنية على صابونينات (5%) وراتينج ومقدار صغير من الزيت الطيّار.

التاريخ والتراث استخدمت الصابونية المخزئية في الغالب كبديل للصابون، وبخاصة في غسل الملابس. وربما كان الطبيب الإغريقي في القرن الميلادي الأول دسقوريدس يقصد الصابونية المخزنية عندما وصف نبتة تستخدم لغسل الصوف. وقد زعم أن جذور النبتة مدرة للبول ومقشّعة، وأنها كانت تؤخذ لعلاج السعال والربو و «آلام الكبد». وقد أوصى الطبيب الهولندي بورهاف Boerhaave (1738-1668) بالصابونيّة المخزنية من أجل اليرقان.

الأفعال والاستخدامات الطبية تستخدم الصابونية المخزنية داخليًا بشكل رئيسي كمقشع. ويعتقد أن مفعولها المهيج داخل المعى ينبه منعكس السعال ويزيد إنتاج المخاط المائع داخل الممرات التنفِّسية. ومن ثم تستخدم النبتة لالتهاب القصبات والسمال وبعض حالات الربو. ويمكن استخدام الصابونية المخزنية لمشكلات أخرى، بما في ذلك الألم الرثيى وألم التهاب المفصل. ويفيد مغلى الجذر ونقيع الأجزاء الهوائية بدرجة أقل كغسول ملطف للإكزيمة وغير ذلك من الحالات الجلدية المستحكة.

تنبيهات الصابونية المخزنية سامّة محتملة. لا تؤخذ داخليًا إلا بإشراف اختصاصى.

### السَّرُغوس المَغُزليّ Sargassum fusiforme (Sargassaceae) Hai Zao

الوصف عشبة بحرية سمراء (طحلب) ذات سعفات رفيعة طويلة.

المنبت والزراعة يوجد السرغوس المغزلي على طول سواحل الصين واليابان حيث تشاهد في الغالب كتل كبيرة منه طافية. يُجمع من البحر والشاطىء على مدار السئة.

الجزء المستخدم النبتة باكملها.

المكونات يحتوي السرغوس المغزلي على حمض طحلبي ومانيتول وبوتاسيوم ويود.

التاريخ والتراث أوصى وانغ تاو، وهو طبيب صيني من القرن الثامن، بالسرغوس المغزلي من أجل الدراق (تضخّم الغدّة الدرقية الذاتج عن عوز اليود). ويؤكل السرغوس المغزلي بمثابة خضرة في المطبخ الصيني والياباني.

الأفعال والاستخدامات الطبية يستخدم السرغوس المغزلي بطريقة مشابهة لاستخدام نظيره

الأوروبي الغُونقس الحوريصلي (Fucus vesiculosus, ص 211). ويعطى في الطب الصيني لمعالجة مشكلات الدرقية الناتجة عن تدنّى مستويات اليود في الجسم. وتساعد العشبة أيضاً في محاربة حالات الدرقيّة الأخرى التي ينشأ عنها تضخم الدرقيّة، مثل التهاب الدرقيّة هاشيموتو. ويُوصف السرغوس المغزليّ لعلاج حالات تضخّم الغدد اللمفية في العنق نتيجة عدوى تدرّنية (سِلَّية) والوذمة (احتباس السوائل). الأبحاث تشير الأبحاث الصينية إلى أن للسرغوس المغزلي مفعولا مضادا للفطر ومفعولا معتدلا مضادا

الأنواع ذات الصلة يستخدم السرغوس الشاحب (S. pallidum) في الطب الصيني بشكل متبادل مع السرغوس المغزلي.

تنبيه لا يؤخذ السرغوس المغزلي لمشكلات الدرقية إلا بإشراف اختصاصى.

رَبُّمُ المكانس، لزَّان المكانس Sarothamnus scoparius sýn, Cytisus scoparius (Leguminosae)

الوصف جنبة معبلة عالية تعلو مترين. لها سوق مضلعة رفيعة وأوراق صغيرة ثلاثية الوريقات وأزهار صفراء راهية في سنابل طرفية مورقة.

المنبت والزراعة رتم المكانس موطنه أوروبا، يشيع



رتم المكانس المأخرذ بإشراف اختصاصي يساعدفي تنظيم خفقان القلب السريع.

وجوده في الأراضي البور والحواف وفي الأحراج المكشوفة. وقد وطّنت في كثير من المناطق المعتدلة، بما في ذلك الولايات المتحدة. تُقطف الرؤوس المزهرة من الربيع إلى الخريف.

الأجزاء المستخدمة الرؤوس المزهرة. المكونات تحتوي رتم المكانس على قلوانيات الكيتوليريدين (السيما السبارتين واللوبانين) والفنيثيلامينات (بما في ذلك التيرامين) والإيزوفلافونات (مثل الجينسيتين) والفلافونيات وزيت طيًار وحمضى الكافييك وحموض p - الكوماريك وحموض التنبك وخضاب. السبارتين يخفض سرعة

القلب والإيزوفالافونات تولد الإستروجين. التاريخ والتراث يشير اسما النبتة العلمي والشائع إلى فائدتها في الكنس (scopa في اللاتينية تعنى «مكنسة»). لا يرد ذكر للقيمة الدوائية لرتم المكانس في الكتابات الكلاسيكية، لكنه يظهر في كتب الأعشاب الطبية في القرون الوسطى. وقد أوصى أطباء ميدفاي الويلزيون في القرن الثاني عشر برتم المكانس لعلاج البول المكبوت: وإبحث عن بذور رتم المكانس واطحنها وامزجها مع مشروب واشربها. وافعل ذلك إلى أن تشفى ، وقد أسمى ملوك انكلترا البلانتاچينيون بهذا الاسم بسبب اتخاذهم غُصَيْناً من رثم المكانس (يسمى planta genista في اللاتينية) بمثابة رنك (شعار) لهم. وتخلّل رؤوس رتم المكانس وتستخدم كتابل شبيه بالكبر الشائك (Capparis spinosa ص 480).

الأفعال والاستخدامات الطبية يستخدم رثم المكانس بشكل رئيسي كعلاج لنبض القلب السريع غير المنتظم. تعمل النبتة على الناقلية الكهربائية للقلب فتبطىء نقل النبضات وتنظمها. ورتم المكانس مدر قوي للبول ينبِّه إنتاج البول، ومن ثم يُضادُ احتباس السوائل. ولأن رتم المكانس يؤدي إلى تقلُّص عضلات الرحم، استخدم للحؤول دون فقد الدم بعد الولادة.

تنبيهات لا يؤخذ رتم المكانس داخليًا إلا بإشراف اختصاصي. لا يؤخذ أثناء الحمل أو عند الإصابة بارتفاع ضغط الدم. وتخضع النبتة لقيود قانونية في بعض البلدان.

### نَدغ الجبال، زوباع البر Satureja montana (Labiatae) Winter Savory

الوصف عشبة عطرية شبه دائمة الخضرة تعلى 40 سم. لها أوراق رمحية وأزهار بيضاء إلى قرنفلية تثمو

المنبت والزراعة ندغ الجبال موطنه جنوبي أوروبا، ويزدهر في المواقع المشمسة جيدة التصريف وتشيع زراعته كعشبة حدائق، تجمع الرؤوس المزهرة في

الأجزاء المستخدمة الرؤوس المزهرة والزيت

المكونات يحتوي نُدُع الجبال على نحو 1.6% من الزيت الطيار الذي يتكون بشكل رئيسي من p -السايمين واللينالول والتيمول.

التاريخ والتراث صنّف ندغ الجبال بمثابة عشبة «مدفئة ومجفّفة» من قبل الطبيبين الكلاسيكيين دسقوريدس وجالينوس، وكان يُعتقد أن لها فوائد علاجية شبيهة بتلك الخاصة بالصعتر الشائع (Thymus vulgaris). ص 142).

الأفعال والاستخدامات الطبية غالباً ما يستخدم

ندغ الجبال في الطبخ، لكن له فوائد طبية ملحوظة أيضاً. فهو يقرّ الريح وينبُّه الهضم فيساعد في تخفيف انتفاخ البطن والمغص، وهو مدقّىء يستخدم لعداوي الصدر والتهاب القصبات، زيته العطري مضاد قوي للجراثيم ويمكن أن يؤخذ لعلاج داء المُبْيَضَّات وغيره من الحالات الفطرية.

الأنواع ذات الصلة الندغ البستاني (S. hortensis) عشبة مماثلة ذات زيت عطري مماثل. ونعنع البر (Calamintha ascendens)

ص 179) نسبب آخر وثيق الصلة، تنبيهات لا يؤخذ الزيت العطرى داخليًا إلا بإشراف اختصاصى، لا يؤخذ ندغ الجبال أثناء الحمل.

> ئدُغ الجبال يساعد في تخفيف انتفاخ البطن وعسر الهضم والمغص.

السوسورية الشائكة Saussurea lappa syn. S. costus (Compositae)

Kuth

الوصف عشية منتصبة معمرة تعلو 3 أمتار. لها أوراق قلبية الشكل ورؤوس أزهار زرقاء إلى سوداء المنبت والزراعة السوسورية الشائكة موطنها شبه القارَة الهندية، وتشيع في جبال كشمير. يُجمع الجذر في الخريف.

الأجزاء المستخدمة الجذر والزيت العطرى. المكونات تحتوي السوسورية الشائكة على زيت طيّار (يتكون من التربينات والتربينات الأحادية النصفية والأبلوتاكسين) وأحد القلوانيات (السوسارين) وراتينج السوسارين يثبط الجهاز العصبي اللاودي.

التاريخ والتراث تستخدم السوسورية الشائكة في الطبِّ الهندي منذ 2500 سنة على الأقل. وقد صدّرت إلى الصين والشرق الأوسط. وغالباً ما يستخدم الجذر العطر في صناعة العطور. وتحظى في ألهند بتقدير كعشبة مقرية للباه ولقدرتها الشهيرة على الحؤول دون ابيضاض الشعر.

الأفعال والاستخدامات الطبية تستخدم السوسورية الشائكة في الطب الأيورفيدي والطب الأونائي في الهند لخصائصها المقوية والمنبهة والمطهِّرة. يؤخذ الجذر عادة ممزوجاً مع أعشاب أخرى لمشكلات الجهاز التنفسي، مثل التهاب القصبات والربو والسعال. ويؤخذ أيضاً لعلاج الكوليرا. تنبيه لا يؤخذ الزيت العطري للسوسورية داخليًا.

جينغ جي Schizonepeta tenuifolia (Labiatae) Jing Jie

الوصف نبتة معمرة تعلو 8 أمتار ذات سوق مربعة منتصبة وأوراق رمحية ودوارات من الأزهار الصغيرة. المعنبت والزراعة الجينغ جي موطنها الشرق الاقصى وتزرع على نطاق واسع في شرقي الصين وتجمع الأجزاء الهوائية للنبتة في الخريف. الأجزاء المستخدمة الأجزاء الموائية.

المكونات تحتوي الجنغ جي على زيت طيار مكوناه الرئيسيان المنتون والليمونين.

الأفعال والاستخدامات الطبية يقدر الجينغ جي في التراث الصيني كعشبة عطرية ومدفئة. وتؤخذ لتلطيف الحالات الجلدية مثل الحبوب والحكة، وتحت الجينغ جي أيضاً على التعرق وتستخدم لعلاج الحمى والنوافض، ودواء للحصبة، وغالباً ما يمزج مع النعنع الصعتري (Mentha haplocalyx).

الأبحاث الدراسات الصينية قدرة الجينغ جي على زيادة تدفّق الدم في الأوعية التي تلي الجلد مناشرة.

السُّرُخُس المخزنيّ. كَفَّ النَّسِر (Scolopendrium vulgare (Polypodiaceae) Hartstongue

الوصف سرخس دائم الخضرة يعلو 60 سم. له سعفات شبيهة باللسان وصفّان توأمان من الأبواغ في باطنها.

المنبت والزراعة يوجد السرخس المخزتي في كثير من أنحاء أوروبا وشمال إفريقيا وشرقي آسيا وأميركا الشمالية. يفصل المواقع الظليلة في الاحراج وعلى ضفاف الأنهار والجدران. تجمع السعفات خلال

الأجزاء المستخدمة السعفات.



يوجد المسوخس المخرّفي في المواقع الحرجية الطلبلة في تصف الكرة الشمالي.

التنبك ولثاً وفلافونيًات (بما في ذلك الليكودلفيدين). التاريخ والتراث يوصف السرخس المخزني كعلاج للإسهال منذ 2000 سنة على الأقل. وأثر استخدامه في ويلز والمرتفعات الاسكتلندية كليخة للجروح والسموط والحروق، ودهون للبواسير. وقد نخّن شعب الإينو السعقات في اليابان.

الأفعال والاستخدامات الطبية حظي السرخس المخزتي بتقدير في العاضي لقدرته على شفاء الجروح، لكنه يستخدم اليوم بشكل رئيسي كقابض معتدل. ويستخدم أحياناً في علاج الإسهال والتهاب القولون المخاطي، وقد يكون مفيداً للكبد والطحال. ويبدو أن للسرخس المخزني خصائص مقشعة، كما أنه عدر معتدل للبول.

الخنازيريّة العُقْداء، عشبة البواصير العقداء Scrophularia nodosa (Scrophulariaceae) Figwort

الوصف عشبة معمرة منتصبة تعلو مترا واحداً. لها ساق مربعة وأوراق بيضوية وأزهار دائرية بنية صغيرة في عناقيد وعليبات بذور خضراء. المنبت والزراعة الخنازيرية العقداء موطنها أوروبا معسط أسها وأمد كالله حالية وتنده في الاماكن

المنبت والزراعة الخنازيرية العقداء موطنها أورو. ووسط آسيا وأميركا الشمالية، وتزدهر في الأماكن الرطبة وفي الأحراج المكشوفة وعلى ضغاف الأنهار وعلى طول الخنادق. تجمع العشبة في الصيف أثناء الإزهار.

الأجزاء المستخدمة الأجزاء الهوائية. المحوّنات تحتوي الخنازيرية العقداء على الإيرويدوئيدات (بما في ذلك الأوكيوبين والهارباغوسيد وأستيل الهارباغيد) وفلافونيّات وغليكوزيدات قلبية فعّالة وحموض فينولية. ويعتقد أن الهارباغيد والهارباغوسيد مسؤولان عن مفعوله المضاد لالتهاب المفصل.

التاريخ والتراث يشير اسم نوع هذه النبثة، Scrophularia، إلى استخدامها القديم كعلاج للخنازيريّ. وفي هذه الحالة تصاب العقد اللعفاوية للعنق بعدوى التدرّن (السل) فتتورّم لتشكل كتلاً بارزة تحت الجلد. وتشبه جذور الخنازيرية العقداء هذه الغدد المتورَّمة ، لذا، وفقاً لمذهب التواقيع (الذي يرد شكل النبتة إلى العلل التي تعالجها) اعتبرت النبتة دواءً ملائماً لعلاج الخنازيريّ. وفي القرنين السادس عشر والسابع عشر، حظيت الخنازيرية العقداء بتقدير كأفضل نبتة طبية تساعد في تفريج كل أنواع التورّمات والأورام. الأفعال والاستخدامات الطبية الخنازيرية العقداء عشبة تدعم إزالة السموم من الجسم ويمكن أن تستخدم كعلاج لكل أنواع الحالات الجلدية. وعندما تؤخذ داخليًا كنقع أو توضع خارجيًا، تفيد في علاج الأمراض الجلدية المزمنة مثل الإكزيمة والصُّداف. وعندما توضع خارجيًا، تساعد أيضاً في تسريع شفاء الجروح والحروق والبواسير والقروح، ولا يزال

الاستخدام المأثور للخنازيرية العقداء كعلاج للتورمات

والأورام مستمرًا حتى اليوم في أوروبا، والعشبة مدرًة معتدلة للبول أيضاً، ويشتهر أنها فعالة عندما تستخدم لطرد الديدان

الأنواع ذات الصلة خنازيرية المناقع .8) موسستون ، وهي نبتة آخرى موطنها أوروبا، لها خصائص مشابهة ، وكذا الخنازيرية الأميركية .8) .marylandica . شستخدم الخنازيرية الصينية .8) ningopoensis في الصين لعلاج العداوي وإزالة السحة.

تنبيه لا تؤخذ الخناريرية العقداء عند الإصابة بحالة قلبة

الشَّمِعيَّةُ كبيرةَ الزهرِ. السيروس كبير الزهر (Selenicereus grandiflorus (Cactaceae) Night-Blooming Cereus

الوصف صبار معمر متسلق متعدد الفروع ذو سوق السطوانية منتصبة وجنور هوائية. ينتج براعم أزهار كبيرة تتحوّل إلى أزهار بيضاء تتفتّح ليلاً ويبلغ قطرها 20 سم، وثعر بيضوى أحمر.

المنبت والزراعة الشمعية كبيرة الزهر موطنها المكسيك وأميركا الوسطى، ونادراً ما توجد في البرية



للشمعية كبيرة الزهر أزهار رائعة تتفتّح عند الغسق وتغلق عند الفجر.

الآن. تزرع كنبتة للزينة ونبتة طبيّة. تجمع الأزهار والسوق الفتيّة في الصيف.

الأجزاء المستخدمة الازهار والسوق الفتية. المكونات تحتوي الشمعية كبيرة الزهر على قلوانيات (بما في ذلك الكاكتين) وفلافونيات (بيزورهامنتين) وخضاب. يعتبر مفعول الكاكتين المقوي للقلب مماثلاً لمفعول الغليكوزيدات القلبية (انظر القمعية، نوع الديجيتال الغليكوزيدات القلبية الأفعال والاستخدامات الطبية قلما تستخدم الشمعية كبيرة الزهر في الوقت الحالي نظراً لندرتها، لكنها دواء قيم للقلب. تنبه مفعول القلب بزيادة قوة الانقباضات فيما تبطىء سرعة القلب. توصف كعلاج لحالات متنوعة، بما في ذلك الذبحة و انخفاض ضغط لحالات متنوعة، بما في ذلك الذبحة و انخفاض ضغط

الدم، وغالباً ما تعطى كمقو أثناء التعافي من نوبة قلبية. وفي منطقة الكاريبي، يستخدم عصير النبتة بأكملها لطرد الديدان، وتستخدم الأزهار في علاج الرثية (الروماتيزم).

تنبيهات لا تؤخذ إلا بإشراف اختصاصي الجرع المغرطة قد تسبّب إزعاجاً للمعدة وهلاساً.

### خُلُود السطح

Sempervivum tectorum (Crassulaceae)

#### Houseleek

الوصف نبتة معمرة عُصارية تعلو 10 سم. لها ورديّات دائرية من الأوراق وسوق مزهرة تحمل عناقيد من الأزهار الجرسية الحمراء.

الصنبت والزراعة خلود السطح موطنه وسط أوروبا وشرقيها وشمال إفريقيا وغربي آسيا، وهو يفضل التربة الرملية الجافة. يُزرع على نطاق واسع كنبتة للحدائق. تُقطف الأوراق في الصيف.

الأجزاء المستخدمة الأوراق وعصير الأوراق. المكوّنات يحتوي خلود السطح على حموض التنّيك ولثاً وحمض الماليك وحمض الفورميك.

التاريخ والتراث طلب الملك الفرنكي شارلمان (814-742) من رعاياه زراعة خلود السطح على سطوح منازلهم، لأن النبتة تبعد الصواعق والنار على ما يزعم. ويشير اسم جنس خلود السطح، Semperviyum (الخالد)، إلى متانة النبتة.

الأفعال والاستخدامات الطبية تستخدم أوراق خلود السطح وعصيره لمفعولها المبرد والقابض، حيث توضع خارجيًا لتلطيف كثير من الحالات الجلدية، بما في ذلك الحروق والجروح والحبوب والمسامير. وعلى غرار كثير من الأدوية الأخرى القابضة والملطّفة، يشد خلود السطح الجلد ويلطّفه في الوقت نفسه. ومن



أوراق خُلُود السطح العصارية تحتوي على حموض التنيك ولثا، وكلاهما يُلطّف الجد.

المأثور مضع الأوراق جيداً لتفريج الم الأسنان، واستنشاق العصير جيد لوقف الرّعاف. ولا يزال خلّود السطح يستخدم خارجيًا، لكن لا يُنصح بالاستخدام الداخلي لآنه يحض على القياء إذا أخذ بجرعات كبيرة. تنبيه لا يؤخذ خلّود السطح داخليًا.

### زهرة الشَّيْخ الذهبيّة Senecio aureus (Compositae) Life Root, Squaw Weed

الوصف نبتة معمرة منتصبة تعلو متراً واحداً. لها أوراق رمحية وعناقيد من الأزهار الصغراء من نوع زهرة الربيع.

المنبت والزراعة زهرة الشيخ الذهبية موطنها شرقي أميركا الشمالية، وتوجد في المستنقعات وفي الأراضي الرطبة وضفاف الأنهار، تُجمع الأجزاء الهوائية في الصيف.

الأجزاء المستخدمة الأجزاء الهوائية.

المكونات تحتوي زهرة الشيخ الذهبية على زيت طيار وقلوانيات البيروليزيدين (بما في ذلك السينسين والسينيسيونين والأوتوسينين) وحموض التنيك وراتينج. قلوانيات البيروليزيدين المعزولة سامة قوية للكد.

التاريخ والتراث استخدم شعب الكاتاوبا الآميركي الشمالي زهرة الشيخ الذهبية لعلاج المشكلات النسائية بعامةً، وتفريج آلام المخاض بخاصة.

الأفعال والاستخدامات الطبية استخدمت زهرة الشيخ الذهبية حتى وقت قريب في طبّ الأعشاب الأنكلو - أميركي كما في الأزمنة الباكرة وسيلة للحث على الحيض و تقريج شكاوى الإياس و لا يوصى اليوم باستخدام النبتة إلا خارجيًا، كنطول لفرط التصريف المعطى".

الأنواع ذات الصلة أنظر زهرة الشيخ اليعقوبية (.5 facobaea المدخل التالي).

تنبيهات لا تؤخذ زهرة الشيخ الذهبية داخليًا. وتخضع النبتة لقيود قانونية في بعض البلدان.

### زهرة الشيخ اليعقوبيّة Senecio jacobaea (Compositae) Ragwort

الوصف نبتة معمّرة أو ثناثية الحول تعلو نحو متر. لها أوراق مركّبة مفصّصة وعناقيد كثيفة من الأزهار الصفراء من نوع زهرة الربيع.

المنبت والزراعة زهرة الشيخ اليعقوية موطنها كثير من أنحاء آسيا وأوروبا وشمال إفريقيا، وقد وطنت في أميركا الشمالية وأستراليا. تزدهر في المراعي والأراضي العشبية المكشوفة. تعتبر عشبة ضارة في كثير من أنحاء العالم. تجمع الأجزاء الهواثية في



الأجزاء المستخدمة الأجزاء الهوانية. المكونات تحتوي زهرة الشيخ اليعقوبية على زيت

طيار وقلوانيات البيروليزادين (بما في ذلك السنسيفيلين والسينيسيونين والجاكولين) وحموض التنيك وراتينج، قلوانيات البيروليزادين المعزولة سامةً شديدة للكبد.

التاريخ والتراث زهرة الشيخ اليعقوبية شديدة السُّمية للماشية والغنم ولا تقريها الحيوانات الراعية عادة. في الماضي كانت توصف للمساعدة في خفض الحمَّى بالحثَّ على التعرَق.

الأفعال واستخدامات الطبية لم تعد تستخدم زهرة الشيخ اليعقوبية داخليًا لكنها لا تزال تستخدم كلبخة أو مرهم أو دهون يوضع لتفريج الآلم والالتهاب. وتضم الحالات التي تعالج بزهرة الشيخ اليعقوبية الرثية والتهاب المفصل الرثييّ والحالات العصبية مثل عرق النسا.

الأبحاث أثبتت الأبحاث الهولندية سنة 1994 أن نبتات زهرة الشيخ اليعقوبية المزروعة في مستويات متدنية من الضوء تعطي مستويات أدنى بكثير من قلوانيات البيروليزيدين السامة.

الأُنواع ذات الصلة تستخدم زهرة الشيخ الرمادية (S. cineraria)، وهي نوع وثيق الصلة موطنه منطقة الكاريبي كعلاج للسدّ. انظر ايضاً زهرة الشيخ الذهبية (S. aureus)،

تنبيهات لا تستخدم إلا بإشراف اختصاصي . بجب الا تؤخذ زهرة الشيخ اليعقوبية داخلياً، وألا توضع على الجلد المشقوق.

## السُّمْسُم

#### Sesamum indicum (Pedaliaceae)

#### Sesame

الوصف نبتة حولية منتصبة تعلو مترين. لها أوراق رمحية إلى بيضوية، وأزهار بيضاء أو قرنفلية أو بنفسجية فاتحة، وعُليبات بذور مستطيلة تحمل كثيراً من الحبوب الصغيرة الرمادية.

المنبت والزراعة السمسم موطنه إفريقيا ويزرع في المناطق المدارية وشبه المدارية من العالم. يُقلع الجذر في الصيف و تجمع البذور بعد أن يتحوّل لون العليبات إلى بنى ماثل إلى الأسود.

الأجزاء المستخدمة البذور وزيت البذر والجذر. المحكونات البذور ذات قيمة غذائية عالية وتحتوي على 55% من الزيت الذي يتكون بشكل رئيسي من دهون غير مشبعة (نحو 43% من حمضي الأولئيك واللينولينيك) و 26% من البروتين وفيتامينات B3 و E وحمض الفوليك ومعادن (لاسيما الكلسيوم).

التاريخ والتراث السُّمسَم من النباتات التي وجدت في قبر توت عنخ آمون (1370-1352 ق.م). ففي مصر القديمة، كانت البذور تُؤكل وتُعصر للحصول على الزيت الذي يُحرق في المصابيح ويستخدم لصنع المراهم. كما كان السمسم يؤكل في الهند والصين منذ الاسندن.

الأفعال والاستخدامات الطبية يستخدم

السمسم بشكل رئيسي كغذاء وعميل تنكيه في الصين، لكنه يؤخذ أيضاً لتصحيح «حالات العوز»، وبخاصة تلك التي توتر على الكبد و الكليتين، وتوصف البنور لمشكلات مثل الدوام والطنين وتغبّش الرؤية (عندما تكون ناتجة عن فقر الدم)، ونظراً لتأثيرها المزلّق داخل السبيل البولي، تعتبر البذور أيضاً علاجاً للإمساك «الجاف»، وللبذور قدرة ملحوظة على تنبيه در حليب الثدي، ويفيد زيت السمسم (السيرج) الجلد ويستخدم قاعدة لمستحضرات التجميل، ويستخدم مغلي الجذر في مختلف الماثورات لعلاج السعال والربو. الأبحاث في تجارب أجريت على حيوانات مخبرية، تبين أن زيت السمسم يخفض مستويات سكر الدم

### العشبة الروميّة، الفُشَّاغ Smilax spp. (Liliaceae) Sarsaparilla

(الغليكوچن).

ويرفع مستويات الكربوهيدرات المخزونة

الوصف متسلّقة خشبية معمرة تعلو 5 أمتار. لها أوراق بيضية عريضة وحوالق وأزهار صغيرة مخضرة.

المنبت والزراعة توجد أنواع الفشّاغ في الغابات المطيرة المدارية وفي المناطق المعتدلة في آسيا وأستراليا. يُقلع الجذر على مدار السنة. المحرد المستخدم الجذر.

المكونات يحتوي الفُشاغ على 1-3% من صابونينات ستيرويدية وستيرولات نباتية (بما في ذلك بيتا و c - سيتوستيرول) ونحو 50% من النشاء وراتينج وحمض السارسابيك ومعادن.

التاريخ والتراث جُلب الفشّاغ من العالم الجديد إلى إسبانيا سنة 1563، وقد احتفي به كدواء للسفلس يقال إنه استخدم في منطقة الكاريبي ولقي بعض النجاح. غير أن المزاعم كان مبالغاً فيها وسرعان ما ذوت شهرته. واستخدمت العشبة في المكسيك لعلاج كثير من المشكلات الجلدية، وكان جذر القشاع المنكَّه الأصيل لجعة الجذور قبل استبدال مواد صناعية به. الأفعال والاستخدامات الطبية الفشاغ مضاد للالتهاب ومنظف، ويمكن أن يفرّج المشكلات الجلدية مثل الإكريمة والصُّداف والحكِّة العامَّة، ويساعد في علاج الرثية (الروماتيزم) والتهاب المفصل الرثيي والنقرس، وللفشَّاغ مفعول مولِّد للبروجسترون أيضاً ما يجعله مفيداً للمشاكل السابقة للحيض، والحالات الإياسية مثل الضعف والاكتئاب. ولا يزال الجذر يستخدم في المكسيك لخصائصه الباهية والمقوية المزعومة، وتأخذ شعوب الأمازون

الفشّاغ لتحسين النشاط وعلاج مشكلات الإياس.

الأبحاث تُشير الاختبارات الصينية إلى أن الفشاغ ذو قدرة مضادة لداء البريميات، وهو مرض نادر ينتقل إلى البشر عن طريق الجرذان. كما اختبر الجذر ممزوجاً مع خمس أعشاب أخرى كعلاج للسفلس، وأقيد عن أن 90% من الحالات الحادة شفيت فيما بعد.

### المَغُد الحلو المرّ (Solanum dulcamara (Solanaceae

Bittersweet

الوصف متسلّقة خشبية ذات ساق نحيلة تعلى 4 أمتار، لها أوراق عميقة التفصّص وأزهار ارجوانية غامقة ذات مآبر صفراء وعنبات بيضويّة قرمزية. المنبت والزراعة المغد الحلو المرّ موطنه أوروبا وشمال إفريقيا وشمالي آسيا، وقد وُطَن في أميركا الشمالية. وهو نبتة شائعة على جوانب الطرقات وتزدهر في الأراضي البور، تجمع الأفناد في الربيع أو الخريف ولحاء الجذر في الخريف.

الأجزاء المستخدمة الافناد ولحاء الجذر. المحقونات يحتوي المغد الحلو المرّ على قلوانيات ستيرويدية (بما في ذلك السولاسودين والسولدولكاماريدين)، وصابونينات ستيرويدية ونحو 10% من حموض التنيك.

التاريخ والتراث في سنة 1735، أوجز العشاب الإيرلندي كيوغ K'Eogh استخدامات المغد الحلو المرّ: «لها طبيعة حارّة وجافة، المغلي في الخمر ... يفتح انسدادات الكبد والطحال، لذا فهو جيد لليرقان. كما أنه يشفي الجروح الداخلية والكدمات والتشققات، لأنه يذب الدم المتجمّد ويؤدي إلى تصريفه عن طريق

البول، وقد اعتبر عالم النبات السويدي كارلوس لينايوس (1707-1778) أن المغد الحلو المر دواء قيم الإضطرابات الحمي والالتهاب.

الأفعال والاستخدامات الطبية للمغد الحلو المر خصائص منبهة ومقشّعة ومدرّة للبول ومزيلة للسموم ومضادة للرثية. ويبدو أنه أكثر فعالية عندما يؤخذ داخليًا لعلاج المشكلات الجلدية مثل الإكزيمة والحكّة والصداف والثآليل، وعندما يوضع مغلي الأفناد كغسول يساعد في تقليل حدّة هذد الحالات. ويمكن أن يؤخذ المغد الحلو المر أيضاً لتفريج الربو والتهاب



القصبات المزمن والحالات الرثيية بما في ذلك النقرس. تنبيه المغد الحلو المرسام عند الإفراط في تناوله، لا يؤخذ إلا بإشراف اختصاصي.

> الباذنجان المعروف، الأنّب (Solanun melongena (Solanaceae) Aubergine

الوصف نبتة عشبية معمّرة منتصبة تعلو 70 سم. لها أوراق صوفيّة قليلاً وأزهار بنفسجية وثمر أرجوانيّ كبير.

المنبت والزراعة الباذنجان موطنه الهند وجنوبي شرق آسيا، ويزرع اليوم في كثير من المناطق المدارية، كما يزرع في الدفيئات في المناخات الأبرد. يُقطف الثمر الناضع في الصيف أو الخريف.

الأجزاء المستخدمة الثمر وعصير الثمر والأوراق،

المكونات يحتوي الباذنجان على بروتينات وكربوهيدرات وفيتامينات A و B1 و B2 و C. التاريخ والتراث يزرع الباذنجان كغذاء في جنوبي

وشرقى آسيا منذ الأزمنة القديمة.

الأفعال والاستخدامات الطبية ثمر الباذنجان يخفض مستويات الكولسترول في الدم وهو ملائم كجزء من نظام غذائي للمساعدة في تنظيم ضغط الدم، ويمكن وضع الثمرة غضّة كلبخة للبواسير، لكن شاع استخدامه على شكل زيت أو مرهم، والثمر وعصيره مدران فعالان للبول، ويمكن أن يُصنع من أوراق الباذنجان لبخة ملطفة ومطرية لعلاج الحروق والخراجات وعقبولة الشفة وحالات مماثلة.

تنبيه أوراق الباذنجان سامّة ويجب ألا تستخدم إلا خارجيًا.

#### البطاطا

Solanum tuberosum (Solanaceae)

#### Potato

الوصف نبتة معمرة تعلو متراً واحداً. لها سوق متفرعة ذات أوراق مركبة وأزهار بيضاء أو قرنفلية وعساقيل منتفخة (البطاطا).

المنبت والزراعة البطاطا موطنها التشيلي والبيرو، وتزرع اليوم بضروبها المتعددة في كل أنحاء العالم. يُقلع العسقول عادة من الخريف حتى أوائل الربيع. الجزء المستخدم العسقول.

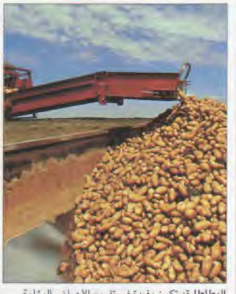
المكونات تحتوي البطاطا على النشاء ومقادير كبيرة من الفيتامينات A و B1 و B2 و C و K ومعادن (وبخاصة البوتاسيوم) ومقادير صغيرة جداً من قلوانيًات الأتروبين. ومن خصائص هذه القلوانيًات خفض الإفرازات الهضمية، بما في ذلك الحموض المنتجة في المعدة.

التاريخ والتراث زرعت كثير من أنواع البطاطا من قبل شعوب الكشوا Quechua والايمار Aymara في وسط الإنديز. وفي أوائل القرن السادس عشر، أدخلت البطاطا إلى أوروبا على أيدي الرحالة الاسبان العائدين من العالم الجديد. ولم تصبح البطاطا مكوناً رئيسيًا في النظام الغذائي الأوروبي إلا في القرن الثامن عشر. ورغم عدم ثبوت الفائدة الطبية لماء طهي البطاطا، إلا أنها مشهورة بتنظيف القضية.

الأفعال والاستخدامات الطبية عندما يؤخذ عصير البطاطا باعتدال، يمكن أن يكون مفيداً في علاج القروح الهضمية وتفريج الآلم والحموضة. ويمكن استخدام العصير أو اللبّ المهروس خارجيًا لتلطيف الم المفاصل والصداع والم الظهر والطفح الجلدي والبواسير. ويستخدم قشر البطاطا في الهند لعلاج تورّم اللثة وشفاء الحروق.

الأنواع ذات الصلة تستخدم جذور البطاطا البرازيلية (S. insidiosum) كمدر للبول ودواء داعم المعدة.

تنبيهات كل أجزاء النبتة سامة باستثناء العسقول. والجرع المفرطة من عصير البطاطا سامة. لا تشرب عصير أكثر من حبّة بطاطا كبيرة في اليوم.



البطاطا قد تكون مفيدة في تفريج الأعراض المؤلمة للقرحة المعدية

## الحُيْصل الأصفر

Solanum xanthocarpum (Solanaceae)

الوصف نبتة معمرة شائكة متعددة الفروع تعلو مترآ

#### Kantakari

واحداً. لها أوراق بيضوية وأزهار قرنفلية وثمر أصفر. 
المعنبت والزراعة الحيصل الأصفر موطنه آسيا المعاربة، وهو يفضل الأراضي البور. تجمع الأوراق والجذور عند الحاجة، وتُجمع البذور عند نضجها. 
الأجزاء المستخدمة الأوراق والبذور والجذر. 
المكونات يحتوي الحيصل الأصفر على قلوانيات ستيرويدية (بما في ذلك السولانوكاربين). 
الأفعال والاستخدامات الطبية في الطب الأيورفيدي الماثور، تؤخذ أوراق الحيصل الأصفر لعلاج الربح والإمساك ويصنع منها سائل غرغرة لعلاج الربات الحلق واللثة. ويمكن أخذ البذور المقشعة والمضادة للنزلة لتفريج الربو وتصفية النزلة القصبية. ويستخدم الجذر لعلاج لدغات الأفاعي والعقارب. اختصاصي.

### عصا الذهب

Solidago virgaurea (Compositae)

#### Goldenrod

الوصف نبتة معمرة تعلو 70 سم. لها أوراق مسنّنة وسنابل متفرّعة من الأزهار الصفراء الذهبية. المعنيت والزراعة عصا الذهب موطنها أوروبا وآسيا ووطنت في أميركا الشمالية، وهي تفضّل الأماكن المكشوفة والأراضي البور ومنحدرات التلال. تُجمع في الصيف أثناء الإزهار.

الأُجزاء المستخدمة الأجزاء البوائية. المكونات تحتوي عصا الذهب على صابونينات

و ثنائيّات تربين وغليكو زيدات فينولية واستيلينات وسينّامات وفلافونيّات وحموض تنّيك وهيدروكسي بنزويت وإينولين. الصابونينات مضادة للفطر.

التاريخ والتراث كتب العشاب جون جيرارد سنة 1597 أن «عصا الذهب تتفرق على الأعشاب الأخرى كافة في إرقاء الجروح».

الأفعال والاستخدامات الطبية عصا الذهب دواء قيم الاضطرابات السبيل البولي باعتبارها مضادة المؤكسد ومدرة للبول وقابضة. وتستخدم للعلل المؤكسد ومدرة للبول وقابضة. وتستخدم للعلل مثل التهاب المثانة. وللعشبة شهرة أيضاً في المساعدة على طرد حصى الكلى والمثانة. وتعمل صابونينات على طرد حصى الكلى والمثانة. وتعمل صابونينات خاص، وهو مسبب السلاق dhrish المهبلي والغموي. فيمكن أيضاً اخذ العشبة الالتهابات الحلق والنزلة ويمكن أيضاً اخذ العشبة الالتهابات الحلق والنزلة المزمنة والإسهال. ونظراً لمفعول عصا الذهب المعتدل، يمكن استخدامها الاتهاب المعدة والامعاء عند الأطفال. ويمكن استخدامها خارجيًا كغسول للفم أو نظراً لمؤلم من أجل السلاق.

الأنواع ذات الصلة لعصا الذهب الكندية .S. (S. خصائص مماثلة.

الاستخدامات الذاتية التهاب الأنف الأرجي مع النزلة، ص 300: العداوى البولية، ص 314.



### غُبَيْراء الحابلين، شُجَرة السُّمُّن Sorbus aucuparia (Rosaceae)

#### Rowan

الوصف شجرة معبلة تعلو 12 متراً. لها لحاء ضارب إلى الحمرة وأوراق مركّبة وعناقيد من الأزهار

الصغيرة البيضاء وعناقيد من الثمر (عنبات) المستدير البرتقالي إلى أحمر.

المنبت والزراعة تنمو شجرة السمّن في نصف الكرة الشمالي حيث توجد في الأحراج. وتزرع اليوم

كشجرة للزيئة.

#### الجزء المستخدم الثمر.

المكونات يحتوى الثمر على حموض التثيك والسوربيتول وحمضي الماليك والسوربيك وسكريات وفيتامين C. وتحتوي البذور على غليكوريدات سيانر جينية التي تنتج حمض البروسيك شديد السمية عند تلامسها مع الماء.

#### التاريخ والتراث كان يعتقد في المرتفعات

الاسكتلندية أن شجرة السمّن ترياق للسحر يعوّل عليه وكان سكان تلك المناطق يزرعونها قرب منازلهم. وكان رعاة البقر يعتقدون أن استخدام قضيب من شجرة السمَّن لسوَّق الماشية يمكن أن يحميها من التأثيرات الشريرة. ويُستخدم الثمر منذ مدة طويلة لصنع الأطعمة المحقوظة.

الأفعال والاستخدامات الطبية غالبا ما تؤخذ شجرة السمن كمربى أو نقيع لعلاج الإسهال والبواسير. ويمكن أيضاً استخدام النقيع سائل غرغرة لالتهابات الحلق وكغسول لعلاج البواسير وفرط التصريف المهبلي.

تنبيه تزال البذور السامة قبل استخدام الثمر كدواء أو

### سبجيل مريلاند

Spigelia marilandica (Loganiaceae)

#### Pink Root

الوصف نبتة معمرة ذات أوراق بيضوية إلى رمحية وسنابل من الأزهار القرنفلية المحمّرة الزاهية وعُلَيْبات بدور مزدوجة.

المنبت والزراعة سبجيل مريلاند موطنه المناطق الجنوبية من الولايات المتحدة، يزدهر في التربة الجافة الغنية في البراح وعلى طول حدود الأحراج. يُقلع الجذر في الخريف

#### الجزء المستخدم الجذر.

المكونات يحتوى سبجيل مريلاند على قلوانيات (السيما السبجيلين) وزيت طيًار وحمض من حموض التنبك وراتينج. السبجيلين مقيّى ومهيّج للمعدة. التاريخ والتراث استخدم الأميركيون المحليون سبجيل مريلاند على نطاق واسع كعشبة طاردة 270 للديدان. وكانت شعوب الشيروكي والكريك تجمعها

للاتِّجار بها مع المستوطنين البيض، ومنذ أو اخر القرن الثامن عشر، أصبح سبجيل مريلاند من الأعشاب الرئيسية المستخدمة في أميركا الشمالية وأوروبا لطرد

#### الأفعال والاستخدامات الطبية يستخدم سبجيل مريلاند اليوم لطرد الديدان فقط، وبخاصة الديدان الشريطية والمكورة. وتوصف مع أعشاب أخرى مثل السنا المكّى (Cassia senna)، ص 72 والشمار (Foeniculum vulgare). ص 210) لضمان

إزالة الديدان، والجذر نفسه الذي يمكن أن يكون سامًا

الأنواع ذات الصلة ثمة أنواع متعددة من السبجيل طاردة للديدان مثل السبجيل البرازيلي .٤)

(S. anthelmia) والسبجيل الطبيّ (S. anthelmia)، وموطئه البحر الكاريبي وفنزويلا وكولومبيا. ويحتوى السبجيل الطبى أيضاً على قلوانيّات الإيزوكينولين ويستخدم في علاج مرض القلب.

تنبيه لا يستخدم سبجيل مريلاند إلا بإشراف اختصاصي.

## البطونيقا الطبيّة

Stachys officinalis syn. S. betonica (Labiatae)

#### Betony

الوصف عشبة معمرة تشكل حصيرة وتعلو 60 سم. لها أوراق إهليلجية مسننة وسنابل من الأزهار القرنفلية أو البيضاء.

المنبت والزراعة تنمو البطونيقا الطبية في معظم أنحاء أوروبا، وتوجد في آسيا وصولا إلى القوقاز. تفضّل المراعى وأراضي الخلنج والتلال. تجمع الأجزاء



البطوئيقا الطبية دواء قديم للصداع. وربما اشتق اسمها من الكلتية بمعنى والرأس المعافى،

الهوائية عندما تزهر النبتة في أوائل الصيف. الأجزاء المستخدمة الأجزاء الهوائية. المكونات تحتوى البطونيقا الطبية على قلوانيات (بما في ذلك الستاركيدرين والبطونيسين) فضالاً عن البتائين وحموض التنيك.

التاريخ والتراث اعتبرت البطونيقا الطبية دواء شاملأ منذ الازمنة الكلاسيكية. وقد زعم أنطونيوس موسى، طبيب الامبراطور أغسطس (63 ق.م. 14 م) أن البطونيقا تشفى 47 مرضاً. ولطالما حظيت العشبة بتقدير كدواء للصداع.

الأفعال والاستخدامات الطبية لم تعد البطونيقا الطبية تعتبر دواء شاملاً، لكنها مع ذلك ذات قيمة حقيقية كعلاج للصداع وألم الوجه. كما أن النبتة مركّنة معتدلة تفرُّج الكرب العصبي والتوتّر. ويعتقد في طب الأعشاب البريطائي أن البطونيقا الطبية تحسن الوظيفة العصبية وتُضاد فرط النشاط. وتؤخذ لعلاج «الأعصاب التالفة» وشكاوي ما قبل الحيض وضعف الذاكرة والتوتر. وللنبتة خصائص قابضة، وعندما تمزج مع أعشاب أخرى مثل السمفوطن المخزئي (Symphytum officinale) وازهار الزيزفون (.Tilia spp ، ص 275)، تكون فعَّالة ضد الصداع الجيبي والاحتقان. ويمكن أخذ البطونيقا بمفردها أو مع الأخلّية ذات الألف ورقة (Achillea millefolium) ص 54. للمساعدة في وقف نزيف الأنف. والبطونيقا مرة معتدلة أيضاً. وهي تنبُّه الجهاز الهضمي والكبد وذات مفعول مقوّ للجسم

### حشيشة القزّاز Stellaria media (Caryophyllaceae) Chickweed

تنبيه لا تؤخذ البطونيقا الطبية أثناء الحمل.

الوصف عشبة معمرة ممتدّة تعلو نحو 15 سم. لها سوق شعراء وأوراق بيضوية وأزهار نجمية بيضاء. المنبت والزراعة حشيشة القزاز موطنها أوروبا وآسيا، وتوجد اليوم في معظم مناطق العالم. تنمو بسهولة في الأراضي البور وتعتبر عشبة ضارة عامة. تحصد النبتة في الصيف.

الأجزاء المستخدمة الأجزاء الهوائية.

المكونات تحتوى حشيشة القزاز على صابونينات ثلاثية التربينوييد وكومارينات وفلافونيات وحموض كربوكسيلية وفيتامين C. ويمكن أن تكون

الصابونينات مسؤولة عن قدرة العشبة في المساعدة على خفض الحكّة.

التاريخ والتراث وصف دسقوريدس، وهو طبيب إغريقي كتب في القرن الميلادي الأول، تطبيقات حشيشة القزَّار كما يلي: «قد تكون مفيدة عندما توضع مع دقيق الذرة من أجل التهاب العينين. ويمكن أيضاً إدخال العصير إلى الأذن من أجل ألم الأذن .. وحشيشة القرَّارَ خضرة لذيذة ومغذية ، إلى جانب استخداماتها

الأفعال والاستخدامات الطبية تستخدم حشيشة القرَّارْ بشكل رئيسي في علاج الحك المتهيِّج. حيث توضع كعصير أو لبخة أو مرهم أو دهون. وفي بعض الحالات، قد تستخدم حشيشة القزّار لتلطيف الحكّة الشديدة حينما تفشل كل الأدوية الأخرى. وغالباً



ما تستخدم لتغريج الإكريمة والقروح الدوالية وطفع القراص (الشرى). ويمكن إضافة نقيع النبتة الغضة أو المجفّفة إلى المغطس حيث تساعد خصائص العشبة المطرّية في خفض الالتهاب، في المفاصل الرثيية مثلاً، وتحضّ على إصلاح الأنسجة. ويمكن أيضاً أخذ حشيشة القراز داخليًا لعلاج العلل الصدرية. وتساعد هذه النبتة الهضم بجرع صغيرة.

تنبيهات يمكن أن تسبّب حشيشة القزّاز الإسهال والقياء بجرع كبيرة. لا تؤخذ أثناء الحمل.

الاستخدامات الذاتية الإكزيمة، ص 300؛ طفح الحفاظ وطفح الجلد الملتهب، ص 318؛ طفح القرّاص، ص 303

## شجرة الشُّحم (Euphorbiaceae) Queen's Delight

الوصف نبتة معمرة تعلو 1.2 متر. لها أوراق جلدية وأزهار صغراء بدون بتلات وثمرة ثلاثية الفصوص. المنبت والزراعة شجرة الشحم موطنها جنوبي شرق الولايات المتحدة، حيث تفضل التربة الرملية. يُقلع الجذر في الخريف.

الجزء المستخدم الجذر

المكونات تحتوي شجرة الشحم على قلوانيات وأسترات ثنائية التربين وزيت ثابت وزيت طيار وراتينج وحموض التنيك، يعتبر الجذر الغض اكثر فعالية.

التاريخ والتراث استخدم الأميركيون المحليون حشيشة القزّاز كمسهل وعلاج لطفح الجلد ودواء لمرض الزهري. وكانت النساء اللواتي ولدن للتو ياخذن مغلي الجذر أو يُحمَن بنقيعه. وقد أدرجت

حشيشة القزّاز في دستور الأدوية الأميركي بين 1831و 1926.

الأفعال والاستخدامات الطبية يبدو أن حشيشة القرّاز تحثّ على إزالة السموم بشكل عام، وتؤخذ داخليًا للمساعدة في إزالة الإمساك والحبوب والإكزيمة النازّة وتدرّن الغدد اللمفاوية للرقبة. ويؤخذ الجذر أيضاً لعلاج التهاب القصبات وعدوى الحلق، ويوضع خارجيًا كدهون للبواسير والإكزيمة والصداف psoriasis.

تنبيهات لا يستخدم إلا بإشراف اختصاصي. وهي مقبّلة ومسهلة بجرع كبيرة.

#### الستروفنطوس (Strophanthus kombe (Apocynaceae) Strophanthus

**الوصف** كرمة خشبية تتسلق إلى ارتفاع 10 أمتار . لها أوراق إهليلجية وأزهار جرسيّة كبيرة صفراء إلى بيضاء وقرون بذور طويلة وتحيلة .

المنبت والزراعة الستروفنطوس موطئه شرقي إفريقيا، وهو ينمو في البرية في الغابات المطيرة ويزرع على نطاق تجاري. تُجمع البذور عندما تنضج القرون.

الأجزاء المستخدمة البدور.

المكونات يحتري الستروفنطوس على نحو 10% من الغليكوزيدات القلبية. وهي تبطىء سرعة القلب وتحسّ فاعليته (أنظر أنواع الديجيتال ص 199).. التاريخ والتراث الستروفنطوس سمّ زُعاف حتى بجرع صغيرة. ولطالما استخدم سمّا للسهام في افديقيا.

الأفعال والاستخدامات الطبية يمكن وصف الستروفنطوس على غرار القمعية الأرجوانية لعلاج مرض القلب، لكن مكونات الستروفنطوس الفعّالة لا تمتص جيداً. ويوصي به أحد المراجع كمقو لطيف للقلب مفيد بوجه خاص عند مزجه مع الناردين المخزني (Valeriana officinalis). ص 146) وست الحسن (Atropa belladonna، ص 66).

والسترو فنطوس مدر قوي للبول على غرار معظم الاعشاب المحتوية على غليكوزيدات قلبية.

الأنواع ذات الصلة ثمة نوعان في غربي إفريقيا، الستروفنطوس السار (S. graus) والستروفنطوس الشعاعي (S. hispidus)، يستخدمان في نيجيريا لعلاج لدغات الأفاعي، وقد فحصت كلا العشبتين وتبيّن انهما تؤخّران تختّر الدم.

تنبيه الستروفنطوس سام محتمل لا يستخدم إلا و

#### جوز القيء، ستريكنوس القيء Strychnos nux-vomica (Laganiaceae) Nux Vomica

الوصف شجرة دائمة الخضرة تعلو 15 متراً. لها أوراق بيضوية لامعة وأزهار أنبوبية بيضاء وثمر أصفر يحتوى على 5 - 8 بذور قرصية الشكل.

المنبت والزراعة جوز الفيء موطنه جنوبي شرق آسيا. ينمو في البرية ويزرع على نطاق تجاري تُجمع البذور عندما ينضج.

الأجزاء المستخدمة البذور.

المكوّنات يحتوي جوز القيء على 3% من قلوانيّات الإندول (السيما الستريكنين وكثير غيره) واللوغانين وحمض الكلور جينيك وزيت ثابت. الستريكينين سمّ قاتل يُحدِث تشنّجًا شديداً للعضالات.

الشاريخ والتراث جُلبت بذور جوز القيء إلى اوروبا لأول مرة في القرن الخامس عشر، ربما كسم للطرائد والقرارض. وفي سنة 1640، استخدمت البذور كمنبه لأوّل مرّة في الطبّ الأوروبي.

الأفعال والاستخدامات الطبية رغم ندرة استخدام جوز القيء داخليًا بسبب سميته، فإنه يمكن أن يكون منبّها فعالاً للجهاز العصبي، لاسيّما عند الشيوخ. وتستخدم البذور في طبّ الاعشاب الصيني خارجيًا لتفريج الألم وعلاج الأورام المختلفة وتغريج الشلل، بما في ذلك شلل الوجه. وجوز القيء دواء مثلي شائع يوصف للمشكلات الهضمية بشكل رئيسي والحساسية للبرد والهيوجية والسوداوية.

الأبحاث في تجربة سريرية صينية، وضعت عجينة مصنوعة من جوز القيء على 15000 مريض بشلل الوجه، وتبتت فعالية العلاج في أكثر من 80% من الحالات.

الأنواع ذات الصلة تتمتع كثير من أنواع الستريكنوس بإمكانيات مماثلة، وقد استخدمت كسم للأسهم مثل الستريكنوس السام (S. unguacha) عن جنوبي شرق آسيا. ينتج الستريكنوس السام شمراً يؤكل، في حين أن ستريكنوس إندونيسيا .S) يوكل، في حين أن ستريكنوس إندونيسيا .S) ولدغات الأفاعي.

تنبيهات لا يؤخذ جوز القي، إلا في مستحضرات العلاج المثلي. وتخضع العشية والستريكنين لقيود قانونية في معظم البلدان.



## الأصطُرَك الجاويّ، اللَّبْني البنزويّة Styrax benzoin (Styraceae)

#### Benzoin Gum

الوصف شجرة جنبية مُعبلة تعلو 9 أمتار. لها أوراق بيضوية مستدقة وعناقيد من الأزهار الجرسية الفواحة

المنبت والزراعة الأصطرك الجاوى موطنه جنوبي شرق آسيا، وينمو في الغابات المطيرة المدارية. ويزرع أيضاً من أجل صمغه الذي ينز من شقوق تحدث في لحاء الأشجار التي يبلغ عمرها 7 سنين على الأقل. الجزء المستخدم الصمغ.

المكونات يحتوى الأصطرك الجاوى على مقادير متغيرة من أسترات حموض السنَّميك والبنزويك والسومرسينوليك وحموض حرّة (مثل حمض البنزويك) وبنزالدهيد وفانيلين.

الأفعال والاستخدامات الطبية الأصطرك الجاوي مطهر وقابض قوى، يمكن استخدامه خارجيًا على الجروح والقروح لشد النسيج المصاب وتطهيره. وعندما يؤخذ الأصطرك الجاوي داخليًا يعمل على إقرار ألم المغص وتنبيه السعال وتطهير السبيل البولي. والأصطرك الجاوي من مكونات بلسم فراير Friar، وهو نشوق بخارى مطهر ومقشع لالتهابات الطق والزكام والربو والتهاب القصبات.

### الملفوف النّتن Symplocarpus foetidus (Araceae) Skunk Cabbage

الوصف نبتة معمرة كريهة الرائحة تعلو 75 سم. لها جذر وتدي عسقولي غليظ وأوراق شبيهة بالملفوف وعدة أزهار أرجوانية صغيرة على سنبلة مقلنسة. المنبت والزراعة الملفوف النتن موطنه شمالي أميركا الشمالية، يرد فر في المراعي والمستنقعات والسبخات. يُقلع الجذر والجذمور في الخريف أو أوائل

الأجزاء المستخدمة الجذر والجذمور. المكونات يحتوي الملفوف النتن على زيت طيار وسيروتونين (5HT) وراتينجات.

التاريخ والتراث استخدم شعبا الوينيباغو والداكوتا جذر الملفوف النتن المقشع والمضاد للتشنج لعلاج الربو والتهاب القصبات، وقد استخدم الجذر أيضاً كلبخة لإخراج الشظايا والأشواك وشفاء الجروح وتقريج الصداع. واستخدم كثير في أميركا في القرن

الأفعال والاستخدامات الطبية استمر استخدام الملفوف النتن كمقشع أساسا لعلاج حالات الربو والتهاب القصبات والشاهوق ويؤخذ أيضا لمشكلات الجهاز التنفّسي الأعلى مثل النزلة الأنفية وحمى الكلا. ويستخدم الملفوف النتن بشكل اقل شيوعا كعلاج 272 للصرع والصداع والدوار والمشكلات الرئيية،



الملقوف الثتن نبتة كريهة الرائحة ذات مفعول مقشع

وكوسيلة لوقف النزيف.

تنبيهات تداول الملفوف النتن الغض قد يحدث نفطات في الجلد. ويمكن أن تؤدي الجرعات المفرطة إلى الغثيان والقياء والصداع والدُّوام.

التمر الهندي

Tamarindus indica (Leguminosae)

#### **Tamarind**

الوصف شجرة دائمة الخضرة تعلو 25 متراً. لها أوراق مركّبة دقيقة وعناقيد من الأزهار البرتقالية المصفرة وقرون بذور (ثمر) بنيّة إلى رماديّة قصفة تحتوي على ما يصل إلى 12 بذرة مستديرة.

المنبت والزراعة التمر الهندى موطنه مدغشقر ا ويُزرع في كثير من المناطق المدارية بما في ذلك البحر

الكاريبي والهند وجنوبي شرق آسيا

الجزء المستخدم الثمر. المكونات يحتوى التمر الهندي على 16-18% من حموض النبات (بما في ذلك حمض النيكو تينيك وفيتامين B3) وزيت طيار (يضم الجيرانيال والجيرانيول والليمونين) وسكّريات وبكتين و 0.8% من

البوتاسيوم والدهن. واعتُقد سابقاً أن الفيتامين C من مكوّنات التمر الهندي لكن ذلك محل خلاف الآن.

التاريخ والتراث كان البحارة ياكلون ثمر الثمر الهندي كمكمّل غذائي لنظامهم الغذائي النشوى اعتقاداً منهم أن أكل الثمر يحول دون الإصابة بالأسقربوط Scurvy. لكن يبدو أن التمر الهندي لا يحتوي على فيتامين C. والثمر الهندي مكون رئيسي في كثير من المخلّلات الحلوة والتوابل، لاسيما صلصة

الأفعال والاستخدامات الطبية التمر الهندي ثمرة صحية منظفة تحسن الهضم وتفرج الريح وتلطف التهابات الحلق وتعمل كملين معتدل. ويُعطى في الطب الأيورفيدي لفتح الشهية وتقوية المعدة. كما أنه يستخدم لتفريج الإمساك. لكن عندما يمزج مع الكمون والسكر، يوصف أيضاً كعلاج للزُّحار. وفي جنوبي الهند، تؤخذ صلصة التمر الهندي لعلاج الزكام والعلل الأخرى التي تنتج نزلة مفرطة. ويعتبر في الطب الصيتى عشبة مبرّدة ملائمة لعلاج «حرارة الصيف»، ويعطى الثمر أيضا لفقد الشهية والغثيان والقياء أثناء

الاستخدام الذاتي التهابات الطق، ص 311.

حشيشة الدود

الحمل وللإمساك.

Tanacetum vulgare (Compositae) Tansy

الوصف نبتة معمرة قوية العطر تعلو متر واحد. لها ساق منتصبة وأوراق مركبة ريشية وعناقيد من رؤيسات الزهور الصفراء قرصية الشكل.

المنبت والزراعة توجد حشيشة الدود في كل أنحاء المناطق المعتدلة في نصف الكرة الشمالي، وتنمو في

> حشيشة الدود دراء قري لطرد الديدان لا يستخدم إلا بإشراف اختصاصيّ.

الأراضي البور وعلى جوانب الطرق وقرب الماء. تُجمع الرؤوس المزهرة عندما تتفتح الأزهار في الصيف. الأجزاء المستخدمة الرؤوس المزهرة. المكونات تحتوى حشيشة الدود على زيت طيار ومستويات هامّة من التوجون والكافور ولاكتونات التربينات الأحادية النصفية وفلافونيات وراتينج. ويحض الزيت الطيّار بقوة على الحيض. التاريخ والتراث لم تذكر حشيشة الدود في النصوص الكلاسيكية المتبقية، لكن العشابين وصفوها في القرون الوسطى، لاسيما القديس هيلدغارد البنجيني (القرن 12). ومنذ ذلك الوقت تستخدم حشيشة الدود على الأكثر كنبتة طاردة للديدان. وفي إنكلترا، كانت مهلبية حشيشة الدود تؤكل اثناء الصوم الكبير. وفي القرن 16 وصف العشاب جون جيرارد هذه المهلبية بأنها «ذات مذاق سائغ وجيدة للمعدة». الأفعال والاستخدامات الطبية قلما تستخدم حشيشة الدود اليوم بسبب سمّيتها المحتملة. وعندما تؤخذ النبتة، يكون ذلك لطرد الديدان بالدرجة الأولى وللمساعدة في تنبيه نزيف الحيض بدرجة أقل، ويمكن استخدام حشيشة الدود خارجيا للقضاء على الجرب والبراغيث والقمل. لكن الاستخدام الخارجي لمستحضرات حشيشة الدود يحمل معه خطر التسمّم. تنبيهات لا تستخدم إلا بإشراف اختصاصى، ويحتمل أن تكون حشيشة الدود غير مأمونة للاستخدام الداخلي والخارجي، ويجب ألا تؤخذ أثناء

> الطُّقُسوس العاديُّ، الزَّرُنَب Taxus baccata (Taxaceae)

الحمل. وتخضع النبتة وزيتها العطرى، بصورة

خاصة ، إلى قيود قانونية في بعض البلدان.

الوصف شجرة دائمة الخضرة بطيئة النمو تعلو 25 متراً. لها لحاء احمر كصدا الحديد وأوراق إبرية منبسطة خضراء غامقة. تنتج الأشجار الأنثى ثمراً لحيماً أحمر شبيهاً بالكوب.

المنبت والزراعة ينمو الطقسوس العادي في المناطق المعتدلة في نصف الكرة الشمالي. ويوجد مزروعاً أكثر مما يوجد في البرية ، ويفضل التربة الجيرية الغنية، تُجمع الأوراق في الربيع.

الأجزاء المستخدمة الأوراق.

المكونات يحتوى الطقسوس العادى على مزيج من القلوانيات يُعرف بالتكسين، وكذلك تُثاثيّات التربين (بما في ذلك التاكسول في بعض الانواع) والليغنانات وحموض التنبك وراتينج.

التاريخ والتراث كانت شجرة الطقسوس العادي مقدّسة عند الكهنة الدّرويد الذين يُعتقد أنهم اعتبروها رمزاً للخلود. وقد زرع الدرويد الطقسوس العادي في المواقع المقدّسة، وهي ممارسة استمرت مع مجيء المسيحية. وتحتوى كثير من باحات كنائس القرون



الوسطى على أشجار طقسوس قديمة، يُعتقد أن بعضها يزيد عمره على 1000 سنة ، وفي العصور الوسطى كانت أفضل الأقواس الطويلة تُصنع من خشب الطقسوس العادي، وكذلك العصى السحرية. الأقعال والاستخدامات الطبية رغمأن الطقسوس العادي يستخدم بجرع صغيرة لعلاج المشكلات الرثيية والبولية، فإن سُمِّيته الشديدة تجعله نبتة طبية غير مأمونة.

الأبحاث يكبت التاكسول انقسام الخلايا، لذا يخضع لأبحاث مكتَّفة لقدرته المحتملة كعقار مضاد للسرطان. يشيع التاكسول في الطقسوس قصير الورق .T) (brevifolia، رغم أن بعض ضروب الطقسوس العادي تحتوي على المادة. وقد أجريت دراسات منذ الثمانينيّات بحثاً عن علاجات محتملة للسرطان. تنبيه الطقسوس العادي شديد السُّعِيَّة. لا يؤخذُ في أي ظرف كان.

### إِمْلِيلَج بِلِيلَةِ. البَلِيلَج Terminalia belerica (Combretaceae) Beleric Myrobalan

الوصف شجرة دائمة الخضرة ذات عناقيد من الأزهار البيضوية وسنابل من الأزهار الصغيرة المخضرة كريهة الرائحة وثمر بني زغب.

المنبت والزراعة البلبلج موطنه الهند وماليزيا والفيليبين، يوجد في الغابات ويزرع من أجل ثمره القابض الذي يُقطف قبل النضج وناضجاً. الجزء المستخدم الثمر.

المكونات يحتوي الثمر على حموض التئيك والانتراكينونات.

الأفعال والاستخدامات الطبية ثمرة البليلج قابضة ومقوية وملينة. وتستخدم بشكل رئيسي كعلاج للمشكلات الهضمية والتنفسية. وفي طب الاعشاب الهندي، يؤخذ الثمر الناضج للإسهال وعسر الهضم، ويستخدم الثمر الفجّ (غير الناضج) كملين للإمساك المزمن. وغالباً ما يستخدم البليلج أيضاً لعلاج عداوي الجهار التنفسي الأعلى التي تسبّب أعراض التهاب الحلق والبُحّة والسعال. ويُوضع الثمر خارجيًا كدهون للعينين المتقرَحتين.

الأنواع ذات الصلة تستخدم كثير من أنواع الإهليلج لصنع أدوية قابضة وكذلك لخشبها. انظر إهليلج كابول T. chebula)، المدخل التالي).

تنبيه لا يؤخذ البليلج أثناء الحمل.

#### إهليلج كابول

Terminalia chebula (Combretaceae) Chebulic Myrobalan

الوصف شجرة دائمة الخضرة تعلو 20 متراً. لها أوراق بيضوية وأزهار بيضاء في سنابل طرفية وثمر صغير خماسي القصوص.

المنبت والزراعة إهليلج كابول موطنه وسط آسيا والهند، ويوجد في كل انحاء إيران وباكستان والهند. يُقطف الثمر عندما ينضح.

الجزء المستخدم الثمر.

المكونات يحتوي إهليلج كابول على أنتراكينونات وحموض التنيك وحمض الكيبوليك وراتينج وزيت

التاريخ والتراث استخدم إهليلج كابول في الطب الهندي منذ عدة آلاف من السنين، ولطالما اعتبر دواء أوّلي لكل أنواع المشاكل الهضمية.

الأفعال والاستخدامات الطبية الثمر مليّن وقابض يحسن انتظام الأمعاء بلطف دون الإفراط في تهييج القولون. وعلى غرار الراوند الكفّى (Rheum palmatum، ص 124)، يمكن استخدام اهليلج كابول كعلاج للإسهال والزّحار. وتقي حموض التنيك الموجودة في الثمر جدران الأمعاء من التهيج والعدوى وثقلًا الإفرازات المعوية. وعلى غرار ذلك، يُساعد الثمر في مواجهة عسر الهضم الحمضي وحرقة الفؤاد heartburn. ويمكن استخدام مغلى إهليلج كابول كسائل غرغرة وغسول للفم وكدهون للعينين المتقرحتين والملتهبتين ونطول لالتهاب المهبل وفرط التصريف المهبلي،

ننبيه لا يؤخذ إهليلج كابول أثناء الحمل،

#### الطوقريون المخزنيّ، الكمادريوس Teucrium chamaedrys (Labiatae) Wall Germander

الوصف عشبة معمّرة تعلو 24 سم، لها جدر خشبي وأوراق بيضوية مسننة خضراء داكنة وسنابل من الأزهار الأنبوبية القرنفلية.

المنبت والزراعة الطوقريون المخزني موطنه أوروبا وشمال إفريقيا وغربي آسيا، وينمو عادة في الأرض الصخرية الجافّة. تُجمع الأجزاء الهوائية في

الأجزاء المستخدمة الأجزاء الهوائية. المكونات يحتوي الطوقريون المخزني على غليكوزيدات إيريدويدية (بما في ذلك الهارباجيد) وثنائيًات التربين وزيت طيّار (60% كاريوفيلين) وحموض التنيك ومتعددات الفينول.

التاريخ والتراث أشار الطبيب الإغريقي دسقوريدس في القرن الميلادي الأول إلى أن الطوقريون المخزئي كان نبئة طبية شهيرة في شمالي إيطاليا، وأن الأوراق الغضَّة كانت تؤكل لدرء الطاعون، وأن النبتة كانت تستخدم أيضاً لتفريج السعال والربو.

الأفعال والاستخدامات الطبية لطالما استخدم نقيع الطوقريون المخزني لعلاج النقرس والرثية (الروماتيزم) ومشكلة المعدة والحمّي والنزلة وتؤخذ النبتة أيضاً للمساعدة في خفض الوزن وهو مكون شائع في الخمور المقورة. ويستخدم الطوقريون المخزني غسولاً للفم لتقرّح اللثة ودهوناً للمساعدة في شفاء الجروح.

الأنواع ذات الصلة الطوقريون الإفريقي .T. (capense دواء ملطف للبواسير. والطوقريون مكوربي (T. marum) يعالج مشكلات الحرارة والمعدة. وللإسقربون البري (T. scorodonia)، وهو نبتة أوروبيّة أخرى، استخدامات مماثلة لاستخدامات الطوقريون المخزني.

تنبيه لم تثبت سلامة استخدام الطوقريون المخزني بشكل جارَم، فقد يُتلف الكبد عند استخدامه على المدى الطويل). وقد فرض الممارسون الفرنسيون حظراً طوعيًا على استخدامه. ينصح باستخدام أعشاب بديلة إلى أن تتبت سلامته.

#### الكاكاو

Theobroma cacao (Sterculiaceae) Cacao, Cocoa

الوصف شجرة دائمة الخضرة تعلو 8 أمتار. لها لحاء بنى باهت وأوراق بيضوية لامعة وعناقيد من الأزهار الصغيرة الصفراء وقرون بذور إجاصية صفراء

المنبت والزراعة الكاكاو موطنه المكسيك وأميركا الوسطى، وهو اليوم محصول رئيسي في كل أنحاء المناطق المدارية. تجمع القرون مرتين في السنة. الأجزاء المستخدمة البذور.

المكونات يحتوي لب البذور على الزائتين وزيت 274 ثابت وكثير من المكونات المسؤولة عن نكهتها.

وتحتوى البذور على مقادير صغيرة جدًا من الإندورفينات، وهي مسكّنات قويّة توجد في الجسم بشكل طبيعي

التاريخ والتراث تُشتقُ كلمة «شوكو لاته» من chocolatl، وهو الاسم الذي أعطاه شعب الأزتيك لهذه الشجرة. في سنة 1720، امتدح كوتون ماذر Mather. وهو واعظ أميركي ومؤرّخ طبيعي، الكاكاو فكتب أن النبتة "تزوّد الهنود بالخبز والماء والخمر والخلّ والبراندي والحليب والزيت والعسل والسكر والإبر والخيطان والكتان والثياب والقبعات والملاعق والمكانس والسلال والورق والمسامير؛ والخشب والأسقف لمنازلهم؛ والأشرعة والصواري والحبال لمراكبهم؛ والدواء لأمراضهم! فهل من رغبة في



الكاكاو يزرع في المناطق المدارية حول العالم. ولب البذور هو مصدر الكاكاو.

الأفعال والاستخدامات الطبية رغم أن الكاكاو يستخدم كغذاء في الغالب، فإن له قيمة علاجية كمنبِّه للجهاز العصبي. وفي أميركا الوسطى والبحر الكاريبي، تؤخذ البذور كمقو للقلب والكلى، ويمكن أن تستخدم النبتة لعلاج الذبحة وكمدر للبول. وتشكل زبدة الكاكاو (الزيت الثابت) مرهمًا جيِّداً للشفتين وغالباً ما تستخدم كقاعدة للتحاليل والفرازج (التحاميل

الأبحاث في سنة 1994، أثبت الباحثون الأرجنتينيون أن مستخلصات الكاكاو تُضاد الجراثيم المسؤولة عن الحبوب والإنتان الدموى.

الثويا الغربيّة، شجرة الحياة Thuja occidentalis (Cupressaceae) Arbor-Vitae

الوصف شجرة دائمة الخضرة تعلو 10 أمتار. لها أوراق شبيهة بالحراشف وأزهار ذكرية وأنثوية ومخاريط بيضوية صغيرة.

المنبت والزراعة الثويا الغربية موطنها شمالي شرق الولايات المتحدة وتزدهر في الأرض الرطبة

والمستنقعية وعلى ضفاف الأنهار. وقد أصبحت شجرة زينة مشهورة في أوروبا. تجمع الأوراق في

الأجزاء المستخدمة الأوراق. المكونات تحتوى الثويا الغربية

على زيت طيار (يضم ما يصل إلى 60% من التوجون) وفلافونيات وشمع ولثا وحمض التنيك.

التاريخ والتراث حظيت الثويا الغربية بتقدير كثير مز الشعوب الأميركية المحلية كدواء للحمى والصداع والسعال وتورع الأيدي

والمشكلات الرثيية. وكانت

غمنين شجرة الحياة

تحرق لرائحتها ولطرد الأرواح الشريرة وقد استخدم العشابون الانتقائيون في القرن التاسع عشر الثويا الغربية كدواء لالتهاب القصبات والرثية (الروماتيزم) وسرطان الرحم. كما استخدمت لعلاج الأثار الجانبية للتلقيح ضد الحصبة.

الأفعال والاستخدامات الطبية للثريا الغربية مفعول مئبت مضاد للفيروسات. وغالباً ما تستخدم لعلاج التَّاليل والسلائل (أورام الأغشية المخاطية) حيث توصف داخليًا وخارجيًا لهذه الحالات. كما تستخدم كجزء من نظام لعلاج السرطان، وبخاصة سرطان الرحم. وتشكل الثويا الغربية دواء فعالاً مقشعاً ومضادًا للنزلة، ويمكن أن تستخدم لعلاج التهاب القصبات الحاد والعداوى التنفسية الأخرى. وهي تحض على الحيض ويمكن أن تؤخذ لبدء دورات الحيض المتأخّرة، رغم أن ذلك غير مستحسن إن كان الألم الحيضى شديداً. والتويا الغربية مدرة للبول وتستخدم لعلاج التهاب المثانة الحاد وسلس البول الليلي عند الأطفال. ويمكن دهن مستخلصات منها على المفاصل أو العضلات المؤلمة كمضاد للتهيّج، ما يحسن مورد الدم المحلى ويخفّف الألم والتيبس. تنبيهات لا تؤخذ إلا بإشراف اختصاصي. لا تؤخذ التويا الغربية أثناء الحمل أو الإرضاع من الثدي. الاستخدام الذاتي الثأليل، ص 304.

#### الصعتر البري Thymus serpyllum (Labiatae) Wild Thyme

الوصف عشبة دائمة الخضرة تشكل خيوطا شعرية وتعلو 7 سم. لها سوق مربّعة وأوراق بيضوية صغيرة عطرة وسنابل من الأزهار البنفسجية القاتحة الزاهية المنبت والزراعة الصعتر البري موطنه أوروبا، وهو يفضل أراضي البراح والسبخات والأماكن القاحلة تجمع العشية عندما تزهر في الصيف.

الأجزاء المستخدمة الرؤوس المزهرة, المكونات يحتوى الصعتر البرى على زيت طيار (يضم التيمول والكارفاكرول واللينالول) وفلافونيات وحمض الكافييك وحموض التثيك وراتينج، وتشبه

خصائص الزيت الطيّار <mark>خصائص زيت الصعتر الشائع . (Thymus vulgaris ، ص 142) ، لكنه أقل قوّة منه .</mark>

التاريخ والتراث نصح العشاب نيكولاس كلبيبر في القرن السابع عشر بأخذ الصعتر البرّي لعلاج النزيف الداخلي والسعال والقياء. وأشار إلى أنه «يريح الرأس والمعدة والحالبين والرحم ويقويها ويطرد الريح ويفتّت الحصى». وقد استخدم كارلوس لينايوس، العالم الطبيعي السويدي في القرن الثامن عشر، النبتة لعلاج الصداع والسّكُر المعلّق.

الأفعال والاستخدامات الطبية الصعتر البري، على غرار نسيبه وثبق الصلة الصعتر الشائع (Thymus) على غرار نسيبه وثبق الصلة الصعتر الشائع (vulgaris ويمكن أن يؤخذ كنقيع أو شراب لعلاج الانغلونزا والزكام والتهاب الحلق والسعال والشاهوق وعداوي الصدر والتهاب القصبات. وللصعتر البريّ خصائص مضادة للنزلة ويساعد في تصريف الأنف المزكوم والتهاب الجيوب واحتقان الأذن وشكاوى ذات صلة. وقد استخدم لطرد الديدان الشريطية والمكورة عند الأطفال، ويستخدم لإقرار الربح والمغص. ومفعول الصعتر البريّ المضاد للتشنّج يجعله مفيداً في تغريج الم الحيض. ويمكن استخدام نقيعه كغسول يساعد في لام الجروح والقروح، ويستخدم الصعتر البريّ أيضاً في المخاطس العشبية وفي الوسادات.

الأنواع ذات الصلة انظر الصعتر الشائع (T.) بين vulgaris (14).

تنبيه لا يستخدم من أجل الديدان عند الأطفال إلا بإشراف اختصاصى.

الزُّيْزُفون. الليمون البرتقالي الورق (Tilia spp. (Tiliaceae) Lime, Linden

الوصف شجرة معبلة تعلو 30 متراً، لها لحاء رمادي أملس وأوراق قلبية وعناقيد من الأزهار الصفراء الباهثة ذات قنابات شبيهة بالأجنحة.

المنبت والزراعة الزيرفون موطنه أوروبا ويوجد في البرّية، لكنه يزرع كثيراً في الحداثق وعلى الطرقات. تُجمع الأزهار في الصيف.

الأجزاء المستخدمة الازمار.

زيزفون.

المكونات يحتوي الزيزفون على فلاقونيات (وبخاصة الكوبرسيتين والكامفيرول) وحمض الكافييك وحموض أخرى ولنا (نحو 3%) وحموض تنيك وزيت طيار (0.02-0.01) وآثار من مركبات شبيهة بالبنزوديازيبين. الفلافونيات تحسن دوران الدم التاريخ والتراث تروي الخرافة الإغريقية كيف اغتصبت فيليرا philyra وهي من الحوريات، من قبل الإله ساتورن على هيئة حصان، وولدت في نهاية الأمر القنطورس الشهير كيرون Cheiron. وكانت فيليرا شديدة الإخلاص بحيث أنها رجت الآلهة عدم تركها بين الفانين. وقد لبّت الآلهة رغبتها بتحويلها إلى شجرة الفانين. وقد لبّت الآلهة رغبتها بتحويلها إلى شجرة

الأفعال

والاستخدامات الطبية الزيزفون دواء مضاد للتشنَّج ومحتَّ على العرَّق ومركَن. وهو يفرَّج التوتَّر والصداع الجيبى ويساعد في تهدئة العقل ويتيح النوم بسهولة. والزيزفون دواء ممتاز للكرب والذعر ويستخدم بشكل خاص لعلاج الخفقان العصبي وتفرج الأزهار الزكام والأنفلونزا بخفض النزلة الأنفية وتلطيف الحمّى، ويشيع أخذ أزهار الزيزفون لخفض ضغط الدم العالى، لاسيما عندما يكون للعوامل العاطفية دور في ذلك. وتستخدم الأزهار على المدي الطويل لعلاج ارتفاع ضغط الدم الانقباضي المصاحب لتصلّب الشرايين، ونظراً لخصائص أزهار الزيزفون المطرّية، فإنها تستخدم في فرنسا كدهون للجلد المستحك،

> تستخدم أزهار الزيزفون على أنواعه، بما فيها الزيزفون الأوروبي في طب الأعشاب.

#### سَلُسَفيل المرج، لحية التيس Tragopogon pratensis (Compositae) Goat's Beard

الوصف نبثة حولية أو معمرة تعلو 60 سم. لها أوراق نحيلة وأزهار كبيرة أحادية صفراء تليها «ساعات» جميلة تشبه الطرخشقون.

المنبت والزراعة سلسفيل المرج موطنه أوروبا، ويوجد في المواقع العشبية الجافة. يُقلِعَ الجذر في الخريف.

الجزء المستخدم الجذر. المكوّنات يحتوي الجذر على الإينولين والإينوسيتول والمانيتول وستيرولات نباتية. التاريخ والتراث كان سلسفيل المرج يؤكل قديماً كخضرة، وقد امتدحه جون جيرارد سنة 1597 باعتباره «أزكى الأطعمة واكملها».

الأفعال والاستخدامات الطبية على غرار نسيبه الطرخشقون (Taraxacum officinale)، يُعتبر سلسفيل المرج دواء مفيداً للكبد والمرارة. ويبدو أن له مفعولاً مزيلاً للسموم، وقد ينبه الشهية والهضم. ويجعل محتوى الإينولين العالي هذه العشبة غذاء مفيداً للداء السكري، والإينولين من المغذيات المصنوعة من وحدات الفركتوز لا الغلوكوز، لذا لا يرفع مستويات غلوكوز الدم.

الأنواع ذات الصلة السلسفيل المبذول .T)

porrifolius) غذاء شتوي شائع في جنوبي أوروبا. وهو أيضاً نبثة منظّفة تستخدم لعلاج تصلّب الشرايين وارتفاع صّغط الدم.

### نَفُل المروج، النَّفُل البَنَفْسجيّ (Trifolium pratense (Leguminosae) Red Clover

الوصف عشبة معمرة تعلو 40 سم. لها ساق منتصبة شعراء وأوراق ذات 3 (أو 4 نادراً) وريقات بيضوية عليها علامة هلالية بيضاء ورُؤيسات زهور بيضوية قرنفلية أو أرجوانية.

المنبت والزراعة نقل المروج موطنه أوروبا وآسيا، وقد وطن في أميركا الشمالية واستراليا، ويُزرع على نطاق واسع كنبتة وكمحصول مثبت للنتروجين، تجمع رؤيسات الأزهار عندما تتفتع في الصيف.

الأجزاء المستخدمة رؤيسات الأزهار.

المكونات يحتوي نقل المروج على فلافونيات وحموض فينولية (مثل حمض الساليسيليك)، وزيت طيار (بما في ذلك ساليسيلات المبثيل وكحول البنزيل) وسيتوستيرول ونشاء وحموض دهنية الفلافونيات الموجودة في الأزهار والأوراق مولّدة للاستروجين الموجودة على وريقات نقل المروج أمارة على أن النبتة قد تفيد حالات السدٌ (وفقاً لمذهب التواقيع الذي يعتبر أن مظهر النبتة يشير إلى العلل التي تعالجها). وقد استخدمت هذه العشبة لعلاج سرطان الثدي، وكان يوضع معلى مركّز على موقع الورم لحضة على النمو يوضع مغلى مركّز على موقع الورم لحضة على النمو

الأفعال والاستخدامات الطبية يستخدم نقل المروج لعلاج الحالات الجلدية معزوجاً عادة مع المسلمية عادة مع اعشاب منقية أخرى مثل الأرقطيون (Arctium lappa، ص 62)، والحُمَّاض المقتول (Rumex crispus، ص 126). وهو أيضاً مقشع ويمكن استخدامه للسعال التشنّجي. وقد يفيد مفعوله المولّد للإستروجين شكاوى الإياس.

الأبحاث لم تُجر كثير من الأبحاث على الأفعال الطبيّة لنفل المروج ، لكن من المعروف أن للعشبة مفعولاً مانعاً للحمل عند الأغنام.



نقل المروج نبتة شائعة على الطرقات، لكنها تزرع أيضاً كمحصول علقيّ.

### الحُلْبَة الروميّة. الحُلْبَة المزروعة Trigonella foenum-graecum (Leguminosae) Fenugreek

الوصف نبتة حولية قوية العطر تعلو 80 سم. لها أوراق ثلاثية الوريقات وأزهار بيضاء مصفرة شبيهة بالبازيلا وقرون شبيهة بالمنجل.

المنبت والزراعة الحلبة الرومية موطنها شمال إفريقيا والبلاد التي تحد شرقى البحر المتوسط، وهي تنمو في الأراضي البور وتزرع على نطاق واسع، لاسيما في الهند. تُجمع 

> البذور في الخريف. الأجزاء المستخدمة

المكونات تحتوي الحُلبة الرومية على زيت طيار وقلوانيًات (بما في ذلك ثلاثي الغونيلين) وصابونينات (تستند إلى الديوسجينين) وفلافونيّات ولتًا (نحو 27%) وبروتين (نحو 25%) وزيت طيّار (8% تقريباً) وفیتامینات A و Bl و C ومعادن.

103

بذور الحلبة الرومية

التاريخ والتراث تسجل بردية إيبرز Ebers المصرية التي يرجع تاريخها إلى نحو سنة 1500 ق.م وصفة للحروق تحتوى على الحلبة الرومية، وكانت البذور تستخدم في مصر القديمة أيضاً للحث على الولادة. وفي القرن الخامس قبل الميلاد، اعتبر الطبيب الإغريقي أبقراط الحلبة الرومية عشبة ملطَّفة قيِّمة. وأوصى دسقوريدس في القرن الميلادي الأول بالحلبة الرومية كدواء لكل أنواع المشكلات النسائية، بما في ذلك التهاب الرحم والتهاب المهبل والفرج.

الأفعال والاستخدامات الطبية تستخدم الطبة الرومية كثيراً في طب الأعشاب في شمال إفريقيا والشرق الأوسط والهند، إذ تحظى بتقدير باعتبارها دواء لكثير من الحالات. يعطى الحبوب المغذية أثناء النقاهة وللحض على زيادة الوزن، وبخاصة عند القَّهُم anoraxia. كما أنها مفيدة أيضاً في خفض الحمّى، ويقارن بعض المراجع قدرتها بقدرة الكينين. ومفعول البذور الملطّف يجعلها ذات قيمة في علاج التهاب المعدة والقروح المعدية. وتستخدم أيضاً للحثُ على الولادة ودر حليب الندى. ويعتقد أيضاً أن الحلبة الرومية تخفض مستويات الكولسترول. ويمكن وضع البذور خارجياً كلزقة لعلاج الخراجات والحبوب والقروح والحروق، أو استخدامها كنطول لفرط التصريف المهيلي، وتحسِّن الحبوب أيضاً رائحة النقس الكريهة وتساعد في استعادة حاسة الذوق المتبلّدة. وفي الصين، تستخدم الحلبة الرومية كتحميلة لعلاج سرطان عنق الرحم.

الأبحاث تبين في تجارب على الحيوانات أن الحلبة الرومية تكبت سرطان الكبد وتنبه انقباضات الرحم ولها مفعول مضاد للداء السكري.

276 تنبيه لا تؤخذ أثناء الحمل.

### اللآلة المنتصبة Trillium erectum (Liliaceae) Beta Root

الوصف نبتة معمرة جذابة ذات ساق منتصبة تعلو 40 سم. لها ثلاث أوراق متموَّجة ورائحة كريهة ، وأزهار حمراء إلى صفراء ثلاثية البتلات. المنبت والزراعة اللالة المنتصبة موطنها أميركا الشمالية وتنمو في المواقع الظليلة في الأحراج. يُقلع الجدمور عادة بعد أن تسقط الأوراق في

> الجزء المستخدم الجذمور. المكونات تحتوى اللالة المنتصبة على صابونينات (مثل التريلين) وحموض التّنيك وراتينج وزيت ثابت وقليل من الزيت الطيار. التاريخ والتراث استخدم الأميركيون

المحليون أنواع اللآلة Trillium المختلفة للمساعدة في الولادة وعلاج دورات الحيض غير المنتظمة وألم الحيض وفرط التصريف المهبلي، وكلبخة لتلطيف الحلمات المتقرّحة.

الأفعال والاستخدامات الطبية اللالة المنتصبة دواء قيم للنزيف الحيضي الشديد أو النزيف بين الحيضى يساعد في خفض تدفّق الدم، وتستخدم أيضاً لعلاج النزيف المرتبط بالليفانيات الرحمية. ويمكن أيضاً أخذ اللالة المنتصبة للنزيف داخل النبيبات البولية، وبدرجة أقل للفظ الدم بالسعال. وهي لا تزال عشبة قيمة لتسهيل الولادة. ويفيد نطول اللالة المنتصبة لفرط التصريف المهبلي والسلاق thrush. تنبيه لا تؤخذ أثناء الحمل إلا بإشراف اختصاصى.

### السَّلْبوت الكبير، الكبوسين الكبير Tropaeolum majus (Tropaeolaceae) Common Nasturtium

الوصف نبتة حولية متسلقة تعلو 3 امتار. لها سوق منتشرة وأوراق دائرية وأزهار بوقية برتقالية إلى صقراء ذات مهماز طويل.

المنبت والزراعة السلبوت الكبير موطنه البيرو. ويزدهر في المواقع المشمسة. يزرع كعشبة للزينة والسلطة. تقطف كل أجزاء النبتة في الصيف الأجزاء المستخدمة الأزهار والأوراق والبذور. المكونات يحتوى السلبوت الكبير على غلوكوسيانات (بما في ذلك الغليكوتروبيولين) والسبيلانتول والميروسين (وهو أحد الإنزيمات) و حمض الأوكر اليك وفيتامين C.

التاريخ والتراث لطالما استخدم السلبوت الكبير في طب الأعشاب الأنديزي كعشبة مطهرة والاثمة للجروح، وكمقشع يفرج الحالات الصدرية.

الأفعال والاستخدامات الطبية يبدوأنكل أجزاء السلبوت الكبير مضادة حيوية (صادة) لكن



حيوية) ويمكن استخدامها للأم الجروح

المكونات المسؤولة عن ذلك مجهولة. يمكن أخذ نقيع الأوراق لزيادة المقاومة للعداوى الجرثومية وتصريف النزلة الأنفية والصدرية، ويبدو أن هذا الدواء يقلُّل تكوُّن النزلة وينبُّه تصريف البلغم بالسعال. والسلبوت الكبير أيضاً غسول مطهر فعال للاستخدام الخارجي. ويؤخذ عصير النبثة داخليا لعلاج تدرن العقد اللمفية للرقبة. وتحتوي أوراق السلبوت الكبير وأزهاره الحرّيفة على مقادير عالية من الفيتامين C ، وتشكل خضرة جيدة للسلطة، في حين أن للبذور الأرضية خصائص مسهلة.

### أتسوغة كندا Tsuga canadensis (Pinaceae) Canada Spruce

الوصف شجرة دائمة الخضرة تعلو 30 مثراً لها لحاء بني محمر واوراق إبرية قصيرة ومخاريط مؤنثة ومذكرة صغيرة.

المنبث والزراعة أتسوغة كندا موطنها الأنحاء الشرقية من أميركا الشمالية، وتنمو في الأحراج ومواقع المستنقعات. يجمع اللحاء من الأشجار البالغة على مدار السئة.

الجزء المستخدم اللماء.

المكونات تحتوي اتسوغة كندا على زيت طيار (يضم الفا البينين وأستات البورنيل والكارينين) و 10-14% من حموض التنيك وراتينج.

التاريخ والتراث أعطى الأميركيون المحليون أتسوغة كندا إلى الرحّالة جاك كارتيبه Cartier سنة 1535. وكان هو وطاقعه قد أصيبوا بمرض الإسقربوط أثناء هو وطاقعه نهر سان لويس، لكنهم شفيوا بسرعة عند أخذ مغلي الأوراق واللحاء. واستخدمت كثير من الشعوب الأميركية المحلية اللحاء لعلاج الجروح. كندا قابض ومطّهر، ويمكن أخذ المغلي لعلاج الإسهال والتهاب القولون والتهاب الرتج diverticulitis والتهاب فرط التصريف المهبلي والسلاق وتدلّي الرحم، أو فرط التصريف المهبلي والسلاق وتدلّي الرحم، أو كغسول للغم وسائل غرغرة لالتهاب اللثة والتهاب الحلق، أو كغسول للغم وسائل غرغرة لالتهاب اللثة والتهاب الحلق، أو كغسول للغم وسائل غرغرة لالتهاب اللثة والتهاب الحلق، أو كغسول للغم وسائل غرغرة لالتهاب اللثة والتهاب

### حشيشة السُّعال Tussilago farfara (Compositae) Coltsfoot

الوصف عشبة معمرة تعلو 30 سم. لها سوق مزهرة نات حراشف أرجوانية وأزهار صفراء نهبية وأوراق قلبية الشكل

المنبت والزراعة حشيشة السعال موطنها أوروبا وشمالي آسيا، وقد وطنت في أميركا الشمالية، وهي نبتة شائعة غالباً ما توجد على جوانب الطرقات وفي الأراضي البور. تُجمع الأزهار في أواخر الشتاء والأوراق في الصيف.

الأجزاء المستخدمة الأوراق والأزهار.

المكونات تحتوي حشيشة السعال على فلافونيات ونحو 8% من اللثا (يتالف من متعددات السكريد)

و 10% من حموض التنيك وقلوانيات وقلوانيات وقلوانيات وينيدين وينيات وقد يكون لقلوانيات البيروليزيدين تأثير سام على الكبد، لكنها تتفكك إلى حد كبير عندما يتم على الأجزاء لصنع المغلي، ومتعددات السكريد مضادة للالتهاب ومضادة للالتهاب ومضادة

التاريخ والتراث ترثخذ حشيشة السعال منذ 2500 على الأقل كدواء للسعال.

للتشنج..

حشيشة السعال تستخدم منذ زمن بعيد دواء للسعال

وتدخُّن كوسيلة لتسهيل التنفُّس. وقد أوصى بها دسقوريدس، وهو طبيب إغريقي من القرن الميلادي الأول، للسعال الجافُّ و«للذين لا يستطيعون التنفُّس إلا وقوفاً».

الأفعال والاستخدامات الطبية حشيشة السعال عشبة نظرية ومقشعة، وهي من أشهر الأدوية عشبة نظرية ومقشعة، وهي من أشهر الأدوية الأوروبية لعلاج مشكلات الصدر. وفي أوروبا، تفضل الأوراق على الأزهار (التي تحتوي على مقادير أكبر من قلوانيات البيروليزيدين)، لكن الأزهار مفضلة في الصين. ويؤخذ جزءا النبيتة كمغلي للحالات الصدرية. وعندما تستخدم حشيشة السعال كشراب أو دخان طبي، فإنها تفرج الربو، وتؤخذ هذه العشبة كعلاج نوعي للسعال التشنّجي، وتكون فعّالة على وجه الخصوص عندما تستخدم معزوجة مع السوس المخزني (Glycyrrhiza glabra، ص 99) والصعتر السائع (Prunus serotina، ص 255). وتصنّف حشيشة السعال كعشبة مدّفئة في الصين تساعد في تفريج السعال والأزيز.

الأبحاث تبين أن مستخلصات من النبتة باكملها تزيد المقاومة المناعية. ففي تجربة صينية على 36 مريضاً يعانون من الربو القصبي، أظهر 75% بعض التحسّ بعد العلاج، لكن التأثير المضاد للربو لم يدم طويلاً. تنبيهات لا تستخدم أزهار حشيشة السعال. لا تؤخذ الأوراق لمدة تزيد على 3-4 أسابيع متواصلة. لا تؤخذ حشيشة السعال اثناء الحمل أو الإرضاع من الثدي. النبتة غير ملائمة للاطفال دون السادسة. تخضع حشيشة السعال لقيود قانونية في بعض البلدان.

### اللوبيليّة الهنديّة Tylophora asmatica (Asclepidaceae) Asmatica, Indian Lobelia

الوصف متسلّقة مجدولة ذات أوراق رمحية وأزهار مخضرة تنتج كثيراً من البذور المسطّحة. المنبت والزراعة اللوبيلية الهندية موطنها شبه القارّة الهندية. وهي تنمو في البرية في سهول الهند. تُجمع الأوراق عندما تزهر النبتة.

الأجزاء المستخدمة الأوراق.

المكونات تحتوي اللوبيلية الهندية على قلوانيات (بما في ذلك التيلوفورين) وفلافونيات وستيرولات وحموض التنيك وللتيلوفورين خصائص مضادة للالتهاب والورم.

المتاريخ والشراث لطالما استخدمت اللوبيلية الهندية في الطب الأيورفيدي للحثُ على التقيَّر والتقشَّع، ولعلاج الزَّحار والحالات الرئيية (المتعلقة بالروماتيزم).

الأفعال والاستخدامات الطبية تعتمد اللوبيلية الهندية دواء خاصًا للربو يمكن أن يقرّج أعراضه لمدة تصل إلى 3 أشهر. وهي مفيدة أيضًا في حالات حمّى

الكلا، وتوصف للمشكلات الأرجية الحادّة، مثل الإكزيمة وطفح القرّاص، ويمكن أن تكون علاجاً محتملاً لمتلازمة التعب المزمن وغيرها من اضطرابات الجهاز المناعي، وقد تفرّج اللوبيلية الهندية التهاب المفصل الرشّيي، وربما يكون لها قيمة كبيرة في علاج السرطان.

الأبحاث بينت الأبحاث السريرية والمخبرية الواسعة في الهند أن اللوبيلية الهندية دواء فعال للربو. وفي السبعينيّات، أثبت عدد من التجارب السريرية أن غالبية مرضى الربو الذين أخذوا العشبة سنة أيام فقط انفرجت عندهم أعراض الربو لهدة 12 اسبوعاً لكن للأوراق أعراضاً جانبية، ولا يلمّح اسم النبتة إلى قيمتها في علاج الربو فحسب، بل لمفعولها المهيّج أيضاً للسبيل الهضمي، وهي خصائص تشترك فيها مع أنواع اللوبيلية الأخرى، أنظر اللوبيلية المنفوخة (inflata للمرقوة).

تنبيه لا تؤخذ اللوبيلية الهندية إلا بإشراف اختصاصى.

### عشبة البرك، البوط الرفيع (Typha angustifolia (Typhaceae) Pu Huang, Bulrush

الوصف نبتة منتصبة مثينة تعلو مترين. لها أوراق منبسطة رفيعة ترتفع موازية للساق، وراس اسطواني بني من الأزهار الأنثوية، وأزهار ذكرية بلون القشّ فوقها مباشرة.

المنبت والزراعة تزدهر عشبة البرك في المستنقعات والسبخات ومواقع المياه العذبة الأخرى في المناطق المعتدلة والمدارية على حد سواء. يجمع غبار الطلع عن طريق هز النبتة.

الجزء المستخدم غبار الطلع.
المكونات تحتوي حشيشة البرك على
الإيرورهمنتين والبنتاكوزان وستيرولات نباتية.
التاريخ والتراث كان صانعو البراميل في أوروبا
يضعون أوراق هذه النبتة بين أضلاع البراميل لجعلها
كتيمة للماء. وغبار الطلع شديد الالتهاب، وقد استخدم
في صناعة العفرقعات، وكان الجذر يؤكل في أوقات

الأفعال والاستخدامات الطبية يُستخدم غبار طلع حشيشة البرك القابض في طب الاعشاب الصيني لوقف النزيف الداخلي والخارجي. ويمكن مزج غبار الطلع بالعسل ووضعه على الجروح والقروح، أو أخذه عن طريق القم لخفض النزيف الداخلي من أي نوع تقريباً، مثل الرُّعاف أو النزيف الداخلي من أي نوع ويستخدم غبار الطلع الآن أيضاً في علاج النبحة (الم في الصدر أو النراع ناتج عن نقص إمداد عضلة القلب بالأكسجين). ولا يبدو أن حشيشة السعال استخدمت كدواء في التراث العشبي الأوروبي.

### الإنكاريا منقارية الورق Uncaria rhyncophylla (Rubiaceae) Gou Teng

الوصف نبتة معمرة متسلّقة تعلو 10 امتار . لها أوراق رمحية متقابلة وأشواك ورؤيسات أزهار مركبة. المنبت والزراعة الإنكاريا منقارية الورق موطنها الصين وجنوبي شرق آسيا، وتُزرع في المقاطعات الشرقية والجنوبية من الصين، تجمع السوق والأشواك في الخريف والشتاء.

الأجزاء المستخدمة السوق والأشواك. المكونات تحتوي الإنكاريا منقارية الورق على قلوانيّات (بما في ذلك الرنكوفيلين والكورنيوكسين والإيزورينكوفيلين والهيرسوتين) وحمض النيكوتينيك.

التاريخ والتراث ورد أول ذكر الستخدام الإنكاريا منقارية الورق في طب الأعشاب الصيني في «السجلات المتفرقة، Miscillaneous Records (نحو 500

الأفعال والاستخدامات الطبية الإنكاريا منقارية الورق مركنة مضادة للتشنّج، تستخدم بشكل رثيسي لتلطيف أعراض مثل الرعاش والنوبة والتشنَّجات والصداع والدُّوام .كما توصف أيضاً للاختلاجات عند الأطفال. وهي في طب الأعشاب الصينى «تطرد الريح [الداخلي] وتوقف الرعاش». وتستخدم أيضاً من قبل الصينيين لخفض ضغط الدم المرتفع وفرط «نار» الكبد.

الأبحاث تشير التجارب الصينية على الحيوانات المخبرية إلى أن الإنكاريا منقارية الورق تخفّض ضغط الدم وذات مفعول مركن هام.

الأنواع ذات الصلة على غرار الإنكاريا منقارية الورق، يحتوي الكاشو الأصفر (U. gambier) على مكون يخفض ضغط الدم. ويحتوي أيضاً على الكانكين، وهي مادة فعَالة في حماية الكبد من العدوي. ويستخدم الكاشو الأصفر كدواء قابض.

تنبيه لا تؤخذ الإنكاريا منقارية الورق إلا بإشراف

الإشقيل البحريّ، العُنصل البحريّ Urginea maritima syn. Drimia maritima (Liliaceae)

### Squill

الوصف نبتة معمرة تعلق 1.5 متر من بصلة كبيرة بيضاء أو حمراء. لها ساق مزهرة أحادية ووردية من الأوراق القاعدية وسنبلة كثيفة من الأزهار البيضاء. المنبت والزراعة الإشقيل البحري موطنه جنوبي إسبانيا وجزر الكناري وجنوب إفريقيا، ويزرع في منطقة البحر المتوسط. تُقلع بصلة الضرب الأبيض (لا الأحمر) في أواخر الصيف،

الجزء المستخدم البصلة.

278 المكونات يحتوى الإشقيل على غليكوزيدات قلبية

الاشقيل البحري يحتوي على مواد ذات تأثير مقو للقلب (2.4-0.15% من البوفادينوليد، بما في ذلك السيلاران A) وفلافونيات وأنتوسيانيدنات ولثا. الغليكوزيدات القلبية مدرة قوية للبول ذات مفعول سريع نسبيًا. وليس لها المقعول الإجمالي نفسه الموجود في القمعية الأرجوانية (Digitalis purpurea)، ص 199). التاريخ والتراث ورد الإشقيل البحرى في بردية إيبرز المصرية (نحو 1500 ق.م). وقد استخدم في اليونان من قبل فيتاغورس وأبقراط في القرنين السادس والخامس قبل الميلاد. وفي القرن الميلادي الأول أوصى به الطبيب الإغريقي

دسقوريدس كمدر للبول ومقيم ودواء للدغات الأفاعي والربو. تستخدم البصلة البيضاء في الغالب، لكن المدرسة الطبية في ساليرنو بإيطاليا كانت تفضل البصلة الحمراء في القرون الوسطى.

الأفعال والاستخدامات الطبية الإشقيل البحرى مدرٌ للبول ومقيئ ومقو للقلب ومقشع يستخدم في كثير من الحالات. يشكل مدرًا جيداً للبول في حالات احتباس الماء. ونظراً لأن مكوناته الفعالة لا تتراكم إلى درجة كبيرة داخل الجسم، فإنه يعتبر بديلاً فعالاً للقميعة الأرجوانية في مساعدة القلب القاصر. والإشقيل البحري مقشع فعال بجرعات صغيرة. ويعمل كمقيء إذا أخذ بجرعات كبيرة. ويستخدم الإشقيل البحري أيضاً في مستحضرات العلاج المثلى. لثبيه لا يستخدم إلا بإشراف اختصاصي. الإشقيل البحرى سام بجرع كبيرة.

### الأويسة، عنب الأحراج Vaccinium myrtillus (Ericaceae) Bilberry

الوصف جنبة معبلة تعلو نحو 40 سم. لها سوق منتصبة متعددة الأغصان وأدوات بيضوية مستدقة وأزهار صغيرة بيضاء أو قرنفلية وعنبات كروية تنضج لتصبح أرجوانية إلى سوداء.

المنبت والزراعة الأويسة موطنها أوروبا وأميركا الشمالية. تزدهر في الأراضي البراح والسبخات وبين

النبات المنخفض. تجمع الأوراق والثمر في الصيف، الأجزاء المستخدمة الثمر والأوراق. المكونات يحتوى الثمر على نحو 0.5% من الأنتوسيانوريدات وفيتامينات B1 و C وطليع الفيتامين A و 7% من حموض التنيك و حموض نباتية. للانتوسيانو زيدات مفعول مقوّ للأوعية الدموية. التاريخ والتراث تؤكل الأويسة كثمر مغذ منذ ما قبل

الأفعال والاستخدامات الطبية عنيات الأويسة الناضجة ملينة معتدلة نظراً لمحتواها من سكر الفاكهة. لكن الثمر المجفّف ممسك بشكل ملحوظ وذا مفعول مضاد للجراثيم. ويفيد مغلى الثَّمر المجفَّف في علاج الإسهال عند الأطفال. ولأن الأويسة ذات محتوى عال من الأنتوسيانين فإنها ذات قيمة محتملة كبيرة في علاج اوردة الدوالي والبواسير وهشاشة الشعيرات الدموية. ويستخدم مغلى الثمر كغسول للفم، وقد تكون الأوراق مفيدة في الحالات السابقة للداء السكري، لكنها ليست بديلاً للعلاج التقليدي. ويمكن أن تؤخذ لعداوي السبيل البولي.

الأنواع ذات الصلة القمام الأحمر (V. vitis-idaea) وعنب الدب (V. macrocarpon) والعنبية كبيرة الثمر (Arctostaphylos uva-ursi) كلها مطهرات

تنبيه لا تستخدم الأوراق لمدة تزيد على 3 أسابيع متواصلة.



### الخُربق الأخضر (Veratrum viride (Liliaceae) American Hellebore

الوصف نبتة معمرة تعلو 2.5 متر. لها أوراق بيضوية إلى خَطَّية وآزهار خضراء وسويقات قصيرة. الممنيت والزراعة ينمو الخريق الأخضر في شمالي أميركا الشمالية، غربي جبال روكي، في الأماكن المنخفضة الرطبة والمستنقعات والسبخات. يقلع الجذمور في الخريف.

#### الجزء المستخدم الجذمور.

المكونات يحتوي الخربق الأخضر على قلوانيات ستيرويدية وقلوانيات أخرى وحمض الكيليدونيك. بعض القلوانيات يخفض ضغط الدم ويوسع الأوعية الدموية المحيطية، وتستخدم في الطب التقليدي لعلاج ضغط الدم العالى ونبض القلب السريع.

التاريخ والتراث استخدم شعب الإيروكوا Iroquois الخربق الأخضر لعلاج النزلة واستخدمه شعب الشيروكي لتخفيف الآلم الرئيسي والمستوطنون الأوروبيون كعامل مزيل للقمل، واستخدمت النبتة أيضاً لعلاج ذات الرثة والنقرس gout والرثية (الروماتيزم) والحمى.

الأفعال والاستخدامات الطبية الخربق الأخضر نبتة عالية السمية ونادراً ما تستخدم في طب الأعشاب اليوم. وهي مبيد فعال للحشرات، لكنها يمكن أن تسبب آثاراً جانبية حتى عندما توضع على جلد غير مشقوق. وتستخدم النبتة في مستحضرات العلاج المثلي لإبطاء سرعة القلب.

الأنواع ذات الصلة استخدم الشوشون وغيرهم من الأميركيين المحليين الخربق الأميركي .V)
الأميركيين المحليين الخربق الأميركي .V)
مانع للجمل عند النساء، كان يؤخذ مغلي الجذر يوميًا لمدة ثلاثة أسابيع لإحداث عقم دائم . والخربق الأبيض (V. album) نبتة أوروبية ذات مكوّنات واستخدامات عماثلة لتلك الخاصة بالخربق الأخضر . وتستخدم الأنواع الصينية بما فيها الخربق الأسود (V. nigrum)

كمقيّئات ومقشّعات، وكمبيدة للحشرات خارجيًا. تنبيه الخربق الأميركي شديد السميّة، لا يستخدم إلا بإشراف اختصاصي.

## البُوصير الأبيض

Verbascum thapsus (Scrophulariaceae)

#### Mullein

اوراق بيضوية إلى رمحية خضراء إلى رمادية شعراء قليلا وسنابل من الازهار الصفراء الزاهية. الممنيت والزراعة البوصير الأبيض موطنه جنوبي أوروبا ووسطها وغربي آسيا. وقد وطن اليوم في كثير من المناطق المعتدلة الأخرى. ينمو البوصير الابيض في الاراضي المكشوفة غير المزروعة وعلى جوانب الطرقات. وتجمع الأوراق والازهار في الصيف.

الوصف نبتة منتصبة ثنائية الحول تعلو مترين. لها



البوصير الأبيض دواء مقشع جيد للسعال والمشكلات الصدرية الأخرى

الأجزاء المستخدمة الأوراق والأزهار. المكونات يحتوي البوصير الأبيض على لثأ وفلافونيات وصابونينات ثلاثية التربينوييد وزيت طيار وحموض التنيك.

التاريخ والتراث نسبت إلى البوصير الأبيض ذات يوم فضائل سحرية وطبية. وقد عبر عشاب القرن السادس عشر جون جيرارد عن شكوكه بالقوى السحرية: «ربما يعتقد البعض أن حمل العشبة يساعد في إبعاد المرض... وهذا شيء خرافي لا طائل منه». لكنه أثبت قيمة البوصير الأبيض كدواء للسعال. الأفعال والاستخدامات الطبية البوصير

الافعال والاستخدامات الطبية البوصير الأبيض عشبة قيّمة للسعال والنزلة، وهي علاج خاص الأبيض عشبة قيّمة للسعال والنزلة، وهي علاج خاص لالتهاب الرُّغامي والتهاب القصبات. ويمكن استخدام الأوراق والأزهار كنقيع لتقليل تشكل المخاط وتنبيه لفظ البلغم بالسعال. ويمتزج البوصير الأبيض جيّداً مع المقشّعات الآخرى مثل حشيشة السعال (Tussilago) والصعتر الشائع (377) والصعتر الشائع (wilgaris) وعندما يوضع البوصير الأبيض خارجيًا يكون مطريًا ولائماً جيّداً للجروح، وفي المانيا، تنقع الأزهار في زيت الزيتون ويستخدم الزيت الثابت الناتج كدواء لائتهابات الأذن والبواسير.

### الفيرونيكا المخزنية، حشيشة الأوجاع Veronica officinalis (Scrophulariaceae) Speedwell

الوصف نبتة معمرة شعراء تعلو 50 سم. لها أوراق بيضوية وازهار ليلكية ذات عروق غامقة. المنبت والزراعة الفيرونيكا المخزنية نبتة برية شائعة في أوروبا وأميركا الشمالية، وغالباً ما توجد في الأراضى البراح والأماكن العشبية الجافة. تجمع في

> الأجزاء المستخدمة الأجزاء الهوائية. المكوّنات تحتوي الفيرونيكا المخزنية على غليكوزيدات إيرويدية (بما في ذلك الأوكتوبين)

وغليكوزيدات الاسيتوبينون وفلافونيّات (بما في ذلك الإجينين والسكويتلارين).

التاريخ والتراث اعتبرت الفيرونيكا المخزنية في الماضي مدرّة مفيدة للبول ومقشّعة. واستخدمت كثيراً لعلاج النزلة والسعال والحالات الجلدية المزمنة. وكانت تعطى أيضاً لمجابهة التعب العصبي الناتج عن فرط النشاط أو التركيز العقلي. لكن في سنة 1935، أعلن لوكليرك، وهو مداو فرنسي بالاعشاب، أن «النقيع ليس له قيمة أكبر من الماء الساخن المستخدم

الأفعال والاستخدامات الطبية تعتبر الفيرونيكا المخزنية اليوم ذات قيمة علاجية ضئيلة وقلما تستخدم.

### الأفلوس الأسود

Viburnum prunifolium (Caprifoliaceae) Black Haw

الوصف شجيرة معبلة تعلو 5 أمتار. لها أوراق بيضوية مسنّنة وعناقيد من الأزهار البيضاء وعنبات زرقاء مسودة.

المنبت والزراعة الأفلوس الأسود موطنه جنوبي ووسط أميركا الشمالية، وينمو في الأحراج. ينزع لحاء الأغصان في الربيع أو الخريف، ولحاء الجذر في الخريف فقط.

الأجزاء المستخدمة اللحاء ولحاء الجذر.

المكونات يحتري الأفلوس الأسود على كومارينات (بما في ذلك السكوبوليتين والأسكوليتين) والساليسين و 1 - ميثيل - 2، 3 ثنائي بوتيل الهميمليتات والفيبورنين وحموض نباتية وقليل من الزيت الطيار وحموض التنيك.

التاريخ والتراث استخدم شعب الكاتاوبا Catawba لحاء الأفلوس الأسود لعلاج الزحار. وفي القرن التاسع عشر اعتبر اللحاء مقرياً للرحم وشاع استخدام مغليه للمساعدة في وقف نزيف الرحم.

الأفعال والاستخدامات الطبية الأفلوس الأسود مضاد للتشنّج وقابض ويعتبر علاجاً خاصًا بالم الحيض. ويستخدم اللحاء أيضاً لعلاج حالات نسائية أخرى، مثل تدلّي الرحم والنزيف الحيضي الشديد وغثيان الصباح وخطر الإسقاط. ولأن الأفلوس الأسود مضاد للتشنج، فإنه مفيد للحالات التي يؤثر فيها المغص أو آلام المعص (التشنج) الأخرى على قنوات الصفراء والسبيل الهضمي والسبيل البولي.

الأنواع ذات الصلة استخدم الأفلوس الأحمر .V) rufidulum) . وهو نسيب وثيق الصلة ، من قبل شعب المينوميني لعلاج المعص cramps والمغص .viburnum opulus . ص .Viburnum opulus ، ص .146).

تنبيه يجب ألا يؤخذ الأفلوس الأسود من قبل من لديه ارجية للأسبرين.

الاستخدام الذاتي ألم الحيض، ص 315.

### القُضاب الصغير. القُضاب المصريّ Vinca minor (Apocynaceae) Lesser Periwinkle

الوصف جنبة دائمة الخضرة تحتضن الأرض وتتقوَّس مرتفعة 45 سم. لها سوق متجذَّرة وأوراق إهليلجية لامعة وأزهار بنفسجية إلى زرقاء خماسية

المنبت والزراعة القضاب الصغير موطنه أوروبا وينمو في الأسيجة الشجرية وعلى حدود الأحراج، كما أن يُزرع كنبتة حدائق، تُجمع الأوراق في الربيع. الأجزاء المستخدمة الأوراق.

المكونات يحتوي القضاب الصغير على نحو 7% من قلوانيًات الإندول (بما في ذلك الفنكامين والفنسين والفنكامينين) وأحد قلوانيات البيسترول (الفنكاروبين) وحموض الثنّيك، الفنكامين يزيد تدفّق الدم ومورد الأكسجين إلى الدماغ.

التاريخ والتراث في كتابه عن الأعشاب الطبيّة، وصف الكاتب الروماتي أبوليوس Apuleius، من القرن الميلادي الثاني، فضائل القضاب الصغير «ضد المرض الشيطاني والمس الشيطاني وضد الأفاعي والوحوش المسعورة». كما أشار أيضاً إلى الطقوس المستخدمة في حصاد العشبة: وإقطع هذه النبتة قائلاً الصلِّي أن تكون أيها القضاب الذي نريدك لمزاياك المفيدة الكثيرة... زودني بما يقيني ويعافيني ويجنّبني أضرار السموم والماء . وقبل أن تقتلع هذه النبتة تطهر من كل الأدران ولا تقطفها إلا عندما يبلغ القمر ليلته التاسعة».

الأفعال والاستخدامات الطبية يستخدم القضاب الصغير كعشبة قابضة ومرقثة، وهذه الخاصية تجعله غسولا مفيدا لالتهابات الحلق والتهاب اللثة وقروح الفم. وقدرته على الإرقاء (وقف النزف) فغالة ضد النزيف الداخلي والنزيف الحيضي الشديد والرُّعاف. ونظراً لاكتشاف الفنكامين في أوراق القضاب الصغير، فإنه يستخدم لعلاج تصلّب الشرايين والخُرُف الناتج عن عدم كفاية الدم المتدفق إلى الدماغ. الأنواع ذات الصلة للقضاب الكبير (V. major) مفعول قابض مماثل. انظر أيضاً القصاب الوردي (.٧ rosea، المدخل التالي).

تنبيه لا يؤخذ أثناء الحمل.

#### القضاب الوردي Vinca rosea (Apocynaceae) Madagascar Periwinkle

الوصف نبتة معمرة لحيمة تعلو 80 سم. لها أوراق بيضوية لامعة وأزهار بيضاء إلى حمراء زاهية خماسية البتلات

المنبت والزراعة يعتقد أن هذه النبتة موطنها مدغشقر، وهي شائعة اليوم في كثير من المناطق المدارية وشبه المدارية من العالم. تزرع على نطاق 280 تجاري كنبئة للزينة. وتجمع العشبة والجذر في

الصيف.

الأجزاء المستخدمة الأجزاء الهوائية والجذر. المكونات يحتوى القضاب الوردى على 70 نوع مختلف من قلوانيات الإندول، بما في ذلك الفنبلاستين والفنكر يستين والالستونين والأغماليسين والليوروكريستين والريزربين.

الأفعال والاستخدامات الطبية تستندم هذه النبتة في الطب الشعبي في الفيليبين كدواء للسكري. وفي منطقة الكاريبي، تستخدم الأزهار كغسول ملطف للعينين

الأبحاث أدى الاستخدام المأثور للقضاب الوردى كعلاج للسكرى إلى إجراء فحوص مكتَّفة لخصائصه. الفنكريستين والفنبلاستين عميلان قويان مضادان للسرطان، وهما إثنان من اهم المركّبات الطبية التي عثر عليها في النباتات في الأربعين سنة الأخيرة. الفنكريستين علاج قياسي لمرض هودجكنز والفنبلاستين للُوكيميا عند الأطفال. و في حين تبيِّن أن مستخلصات من القضاب الوردى تخفض مستويات سكر الدم. فإن المستحضرات البسيطة للنبتة ككلّ قد لا تكون فعَّالة.

> تنبيه لا يؤخذ القضاب الوردي إلا بإشراف اختصاصی،

> > البَنَفْسَج العَطر Viola odorata (Violaceae) Sweet Violet

الوصف نبتة زاحقة معمرة تعلو 15 سم. لها أوراق بيضوية مسننة وأزهار بنفسجية إلى زرقاء أو بيضاء جدَّابة ذات تويج خماسي البتلات.

المنبت والزراعة البنفسج العطر موطنه أوروبا وآسيا، يشيع على جوانب الطرقات ويوجد أيضاً في الأسيجة الشجرية وفي الآحراج، تُجمع الأزهار والأوراق في الربيع، والجذر في الخريف.

الأجزاء المستخدمة الأزهار والأوراق والجذر. المكونات يحتوي البنفسج العطر على غليكوزيدات فينولية (بما في ذلك الغولترين) وصابونينات (مايروسين وفيولين) وفلافونيات وقلواني (أودوراتين) ولثا.

التاريخ والتراث يرتبط البنفسج العطر بالموت في الأسطورة الكلاسيكية ، لكن الأطباء الكلاسيكيين عرفوا أيضاً أنه مقيّىء فعال ودواء للسعال. وأشار العشاب نيكولاس كلبيبر في القرن السابع عشر إلى أن «كل البنفسج بارد ورطب عندما يكون غضا واخضر ويستخدم لتبريد حرارة الجسم داخليًا أو خارجيًا،. الأفعال والاستخدامات الطبية لأزهار وأوراق البنفسج العطر مفعول لطيف مقشّع ومطرّ، وهي تحثّ على التعرَّق قليلا. وغالباً ما تستخدم كنقيع أو شراب لعلاج السعال والنزلة ونزلات البرد الصدرية. وتستخدم في طب الأعشاب البريطاني لعلاج سرطان

التدى والمعدة. والجدر مقشع أقوى بكثير، وهو مقيىء إذا أخذ بجرعات كبيرة.

الأنواع ذات الصلة البنفسج الكلبي (V. canina) ك استخدامات مماثلة تقريبا لاستخدامات البنفسج العطر ويوصف البنفسج الصينى (V. yedoens) للأورام والتورُّمات الحارّة والنِّكاف والخراجات، (أنظر أيضاً البنفسج ثلاثي الالوان (V. tricolor) المدخل التالي)

#### البنفسج ثلاثي الألوان Viola tricolor (Violaceae) Heartsease

الوصف نبتة حولية أو ثنائية الحول أو معمرة تعلى 38 سم. لها أوراق بيضوية مفصّصة وأزهار جميلة بنفسجية وصفراء وبيضاء من نوع البنفسج المثلَّك. المنبت والزراعة البنفسج ثلاثى الألوان موطنه أوروبا وشمال إفريقيا والمناطق المعتدلة من آسيا، وقد وطّن في الأميركتين. يزدهر في كثير من المواطن، من الجبال المعشبة إلى المواقع الساحلية، كما يزرع كنبئة للمدائق. تجمع الأجزاء الهوائية في الصيف، الأجزاء المستخدمة الأجزاء الهواثية.

المكونات يحتوي البنفسج ثلاثي الألوان على فلافونيات وساليسيلات الميتيل ولثا وصمغ وراثينج وصابونين

التاريخ والتراث كتب كيوغ K'Eogh في كتاب «الأعشاب الطبية الإيرلندية» أن البنفسج ثلاثي الألوان ءيشفى الاختلاجات عند الأطفال وينظف الرئتين والثدى وهو مفيد جدًا للحمى، والالتهابات الداخلية

الأفعال والاستخدامات الطبية يستخدم البنفسج ثلاثي الألوان في طب الأعشاب الغربي كعشبة



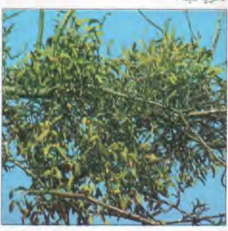
البنفسج ثلاثي الألوان ينمو في البرية في المناطق المعتدلة ، ويزرع على نطاق واسع كنبتة حدائق.

منقية ويؤخذ للحالات الجلدية مثل الإكزيمة، ويشكل النقيع غسولاً مفيداً للحكّة. ولأنه مقشّع، يستخدم لعلاج التهاب القصبات والشاهوق. كما أن مفعول النبثة المدر للبول يجعلها مفيدة لعلاج الرثية (الروماتيزم) والتهاب المثانة وصعوبة التبويل.

الاستخدام الذائي طفح القرّاص، ص 303.

#### الهدال (Viscum album (Laranthaceae Mistletoe

الوصف شجيرة طفيلية دائمة الخضرة تشكّل عناقيد تمتد 3 أمتار على الأشجار المضيفة لها أوراق جلدية رفيعة وأزهار مصفرة في عناقيد من 3 وعنبات بيضاء دائرية دبقة.



الهدال كان الغصن الذهبية التي انقذت إنياس Aeneas الأسطوري من العالم السقلي.

المنبت والزراعة الهدال موطنه أوروبا وشمالي آسيا، ينمو على أشجإر مضيفة، لاسيما التفاح Malus) (.spp. يُجمع في الخريف.

الأجزاء المستخدمة الأوراق والأغصان والعنبات. المحكونات يحتوي الهدال على غليكوبروتينات ومتعددات ببتيد (فيسكوتوكسينات) وفلافونيّات وحمض الكافييك وحموض أخرى وليغنانات وأستيل كولين، وعلى متعددات سكريد في العنبات. الفيسكوتوكسينات تثبّط الأورام وتنبّه المقاومة المناعية.

التاريخ والتراث في الخرافة الاسكندنافية، استخدم غصن من الهدال لقتل بولدر Bolder، إله السلام، وقد عُهد بالنبتة لاحقاً إلى إلهة الحب وصار التقبيل تحتها الناميًا،

الأفعال والاستخدامات الطبية يستخدم الهدال بشكل رئيسي لخفض ضغط الدم وسرعة القلب وتخفيف القلق والحث على النوم. عندما يؤخذ بجرعات متدنية، يفرّج نوبات الألم والصداع ويحسن القدرة على التركيز. ويوصف الهدال أيضاً للطنين والصرع. ويمكن أن يؤخذ لعلاج فرط النشاط عند الأطفال. وفي طبّ الطبائع البشرية، تحقن مستخلصات من العنبات لعلاج السرطان.

الأبحاث خضعت فعالية الهدال كعلاج للسرطان إلى كثير من الأبحاث. وما من شك في أن بعض المكردات، وبخاصة الفيسكو توكسينات، ذات مفعول مضاد للسرطان، لكن قيمة النبتة باكملها في علاج السرطان لم تحظ بقبول تام.

تنبيه الهدال، لاسيما العنبات، سام جدًا. لا يؤخذ إلا بإشراف اختصاصي.

### كرمة العنب (Vitis vinefera (Vitaceae) Grape Vine

الموصف نبتة متسلقة معبلة ذات سوق منتصبة زاحفة وحوالق وأوراق راحية وعناقيد من الأزهار الصغيرة الخضراء الباهتة وعناقيد من الثمر (العنب) التي يتفاوت لونها بين الأخضر والأسود.

المنبت والزراعة كرمة العنب موطنها جنوبي أوروبا وغربي آسيا، وتزرع في المناطق المعتدلة الدافئة حول العالم لثمرها. تجمع الأوراق في الصيف والثمر في الخريف.

الأجزاء المستخدمة الأوراق والثمر والنسغ، المحكونات تحتوي كرمة العنب على فلافونيات وحموض التنيك والطرطرات والإينوسيتول والكاروتينات والكولين والسكريات. ويحتوي الثمر على الطرطريك وحموض الماليك والسكريات والبكتين وحموض التنيك وغليوكوزيدات الفلاقون والانتوسيانينات (في الأوراق الحمراء والعنب الأحمر) وفيتامينات A و B1 و B2 ومعادن، وتخفض الانتوسيانينات نفوذية الشعيرات الدموية.

التاريخ والتراث أوصى نيكولاس كلبيبر سنة 1652 بكرمة العنب كفسول للقم وكتب أن «رماد الأغصان المحروقة يجعل الأسنان السوداء الفاحمة بيضاء كبياض الثلج، إذا فركتها به كل صباح به. إنها أكثر الأشجار التي تحب الشمس أناقة وهي ودودة جدًا لجسم الإنسان».

الأفعال والاستخدامات الطبية أوراق كرمة العنب، وبخاصة الأوراق الحمراء، قابضة ومضادة للالتهاب. تؤخذ كتقيع لعلاج الإسهال والنزيف

العُنّاب Ziziphus jujuba (Rhamnaceae) Jujube

الحيضى الشديد والنزيف الرحمى، وتؤخذ كغسول

والعنب الأحمر مفيد في علاج أوردة الدوالي والبواسير وهشاسة الشعيرات الدموية. ويستخدم نسغ الأغصان كفسول للعينين. والعنب مغذّ ومليّن معتدل ويدعم

الجسم أثناء المرض، وبخاصة السبيل المعدى المعوى

محتوى بلازما الدم، يوصى بالصيام على العنب لإزالة

السموم. والثمر المجفّف (الزبيب) مقشع معتدل ومطرّ

يخفف السعال قليلاً. وخلَّ العنب قابض ومبرَّد وملطَّف

والكبد. ونظراً لأن محتوى العنب المغذّي قريب من

لقروح الفم ونطول للتصريف المهبلي. والأوراق

الوصف شجرة شائكة معبلة تعلو نحو 8 أمثار. لها أوراق مستطيلة غير حادة التسنن، وعناقيد من الازهار الصفراء المخضرة وثمرة بيضوية بنية محمرة أو سوداء.

المنبت والزراعة العُنّاب موطنه الصين واليابان وجنوبي شرق آسيا، ويزرع على نطاق واسع في المناطق المدارية وشبه المدارية من آسيا وحوض البحر المتوسّط. يجمع الثمر في أواثل الخريف. الجزء المستخدم الثمر.

المكونات يحتوي العناب على صابونينات وفلافونيات وسكريات ولثا وفيتامينات A و B2 و C وكلسيوم وفسفور وحديد.

التاريخ والتراث استخدم العنّاب في طب الأعشاب الصيني منذ 2500 سنة على الأقل، وهو دو مذاق حلو لذيذ وقيمة غذائية عالية. وقد ورد ذكره في "تحفة القصائد، Classic of Odes، وهو مقتطفات من الشعر الصيني في القرن السادس ق.م.

الأفعال والاستخدامات الطبية العناب ثمر لذيذ ودواء عشبي فعال على حد سواء. يساعد في اكتساب الوزن ويحسن قوة العضلات ويزيد الاحتمال. وفي الطب الصيني، يوصف العناب كمقو لله «كي» لتقوية وظيفة الكبد. وهو مركن معتدل ومضاك

للأرجية، يعطى لخفض الهيوجية والتململ. ويستخدم أيضاً لتحسين طعم الوصفات غير

الأبحاث أثبت في اليابان أن العنّاب يزيد مقاومة الجهاز المناعي. وفي الصين، كسبت الحيوانات المخبرية التي غُذّيت بمغلي العنّاب وزنا وأظهرت تحسناً في القدرة على الاحتمال. وفي إحدى الدراسات السريرية، أعطي 12 مريضاً يشكون من علل في الكبد العنّاب والفستق السوداني والسكّر البني ليليّا. وقد تحسنت وظيفة الكبد لديهم في 4 أسابيع.

الأنواع ذات الصلة السدر (Z. spinoza) المركّن يؤخذ في الطب الصيني لـ «تغذية القلب وتسكين الروح».





## زراعة النباتات الطبية

قد تتطلب زراعة النباتات الطبية وقتاً أطول من شرائها جاهزة، لكنها تحمل معها المتعة الفريدة لإنتاج أدويتك العشبية بنفسك، ومن السهل أن تُزرع كثير من الأعشاب الطبية وتزدهر داخل المنازل أو على عتبة النافذة أو في الحديقة، ما يوفر مورداً على مدار السنة من الأدوية الطبيعية الذكية الغضة.

### حديقة الأعشاب الطبية

يتوقف التخطيط لحديقة أعشاب طبيّة على عدة عوامل، منها الحيّز المترفّر والمظهر والتربة والظروف والمناخ. وكنقطة بداية، تجد في المخطط أدناه تفاصيل عن زراعة عشر من أكثر النباتات الطبيّة شيوعاً واستخداماً في المناخات المعتدلة. وبعضها مثل الصعتر الشائع Salvia في المناخات المعتدلة، ص 142) والمريمية (Salvia في المنازل. officinalis من (130 ميكن زراعتها داخل المنزل. وتنمو كثير من النباتات الطبية الأخرى في المناخ المعتدل وتجدر زراعتها، مثل البابونق (Chamomilla Alchemilla Alchemilla) ورجل الأسد (Alchemilla Lavandula of 161) والخُرامي (officinalis المعناية بالنباتات، أو ما ينبت بشكل جيد في حديقتك، استشر أحد المشائل الزراعية.

#### الحدائق الخارجية

اختر مجموعة من الأعشاب المتينة لكي تزرعها في حديقتك، أي اعشاب تثبت نفسها بسهولة وتُنتج كثيراً من الأوراق التي يمكن قطافها. إزرع الاعشاب الدخلية أو الاقل متانة في مواقع مشمسة مغطاة أو في أوعية.

#### حدائق الأوعية

كثير من النباتات مثل النعنع (Mentha x piperita، ص 112) أو الغار (Laurus nobilis، ص 224) يمكن زراعتها في الأصبص أو السلال المعلّقة أو أحواض

النوافذ. ويجب ترخي العناية لتجنّب جفافها أو تقيّدها بالأصنّص (عندما تصبح النبتة كبيرة جدًا على الوعاء). ويجب نقل النباتات الأقل متانة إلى مواقع محمية أو إلى داخل المنزل اثناء الشتاء.

#### زراعة النباتات حت غطاء

توفّر الحدائق المغطّاة الفرصة لزراعة نباتات غير عادية استخدم البيت الرجاجي لزراعة نباتات غريبة مثل حشيشة اللَّيمون (Cymbopogon citratus)، ص 196) للاستعمال الطبيّ والمطبخيّ، فضالاً عن زراعة الشتلات. وتزدهر النباتات الطرية مثل حبق الرَّهبان المتلات. وتزدهر النباتات الطرية مثل حبق الرَّهبان

النباتات المنزلية مثل الألوة (Aloe vera)، ص 57) لها

ميزة امتصاص المواد الكيميائية الملوّثة من الهواء. شراء الأعشاب الطبية

مشأتل الأعشاب الشهيرة هي أفضل الأماكن للشراء عندما يكون المطلوب بعض الضروب أو الانواع المعينة كن على بينة من النبنة التي تريد شراءها قبل الذهاب إلى المشتل. وعند الشراء للاستخدام الطبي، اشتر الضرب الطبي القياسي، لا ضرباً محسّناً أو للزينة.

#### الزراعة

تؤخذ في الحسبان النقاط التالية عند تخطيط الحديقة واختيار الأعشاب.

الموقع

معظم النباتات الطبية تفضّل الأماكن المشمسة والتربة جيدة التصريف. ومن المكن تحسين الموقع بزراعة اسيجة الأشجار كمكاسر للريح. اختر زوايا محمية مشمسة للاعشاب الدقيقة وشبه المتينة، وتجنّب الزراعة في أرض استخدمت سابقاً لأغراض صناعية، فقد تكون ملوّثة.

#### درجة الحرارة

بعض النباتات لا تحتمل إلا نطاقات محددة جدًا من درجات الحرارة، وكثير من النباتات، مثل أكليل الجبل درجات الحرارة، وكثير من النباتات، مثل أكليل الجبل تحتمل التعرض لفترات طويلة من الصقيع، احم النباتات الطرية وشبه المتينة من الريح لتجنّب عامل الرياح المبردة. الربيع هو أفضل الأوقات لزراعة معظم النباتات. وغالباً ما يكون وضع النباتات في بيت زجاجي أو موقع داخلي بارد اثناء الشتاء الطريقة الوحيدة للحفاظ على النباتات شبه المدارية في مناخات باردة معتدلة، في حين أن أعشاباً آخرى تزدهر داخل المنزل على مدار السنة في موقع دافيء ومشمس.

#### التربة

تتفاوت التربة كثيراً تبعاً لمحتواها من الرمل والغرين والصلصال. التربة الرملية تصرف الماء بسهولة وتحتاج إلى تغذية، فيما التربة الصلصالية تصبح مثقلة بالماء وتحتاج إلى تصريف.

#### التشندس

يُتوسِّل التشذيب أو التقليم لإزالة الخشب الميت وتحسين مظهر النبتة النامية وحجمها ونوعيتها. وهو من نشاطات الحديقة الهامة التي يجب أن تُجرى بشكل صحيح لكي تفيد النباتات الخشبية المختلفة منها . تحقق من أفضل الأوقات في السنة لكل نبتة . وتحضً إزالة رؤوس النباتات، لاسيما الشجيرات، على مزيد من النمو . كما أن تقليم نباتات الحديقة وترتيبها بانتظام يقلل من الآفات والامراض .

الري

#### نباتات زراعتها مفيدة

| النبثة   | وقت الزراعة   | طريقة الزراعة      | الظروف والعنابة  | الاستخدامات الطبية   |  |
|--|---------------|--------------------|--|--|--|
| الألوة<br>(Alue veru) عن 57)                       | الربيع/الخريف | نامیات             | ■ موقع داخلي مشمس، في أصيص<br>عند الحاجة، لا تفرط في الري                          | <ul> <li>الثبثة الغضة للحروق الثانوية والجروح</li> </ul>                               |  |
| السمقوطن المخزني<br>(Symphytum officmale) هن ۱۹۴   | الربيع/الخريف | بذور/تقسيم         | ■ موقع مشمس دافيء: تربة رطبة   | ■ مرهم أو لبخة للأوثاء والكدمات (تستخدم<br>الأوراق فقط)                                |  |
| شجرة عربع<br>(Tai.aceium parthenium) ص (139)       | الخريف/الربيع | بذور/تقسيم/فسيلة   | ■ تربة حجرية جافة جيدة التصريف<br>في الشمس   | ■ الورق الغض أو الصبغة للصداع أو الشقيقة   |  |
| الشُّرْنَجِان<br>(Mellisso officinalis) ص (11)     | الربيع/القريف | بذور/تقسيم/قسيلة   | <ul> <li>قربة رطبة في الشمس، تقص بعد<br/>الإزهار</li> </ul>                        | <ul> <li>النفيع للقلق وقلة النوم وعسر البضم المصيي<br/>الدمون لعقبولة الشفة</li> </ul> |  |
| الأذريون المغزني<br>(Culendula officinalis) عن 69) | الربيع/الخريف | يذور               | <ul> <li>تربة جيدة التصريف شمس تامة ،</li> <li>تزال رؤوس الأزهار النيئة</li> </ul> | ■ الرهيم للجروح والجلوف والجلد الملتهب، المقيع<br>للعداوي القطرية                      |  |
| النعتع<br>(Mentha × piperila) من (112)             | الربيع/الخريف | فسيلة / تقسيم      | <ul> <li>■ موقع مشمس رطب، لا تسبح<br/>بجفاف النبتة</li> </ul>                      | ■ النقيع لحسر الهضم والصداع، الدهون للجا<br>المستحكُ                                   |  |
| إكليل الجيل<br>(Rasmarinus afficinalis) عن 125     | الربيع/الخريف | بذور/فسيلة         | ■ موقع محمي مشحس، تحمی<br>بالتکپیس فی الشتاء                                       | <ul> <li>■ النقيع كمقر عصبي منبه ولمساعدة ضعف<br/>الهضم</li> </ul>                     |  |
| المريميّة<br>(Salvia officinally) عن (130)         | الخريف/الربيع | بذور / قسيلة / عكس | ■ موقع جيد التصريف أو جاف<br>ومشمس   | النقيع التهاب الحلق وقروح الغم والإسهال  |  |
| حشيشة القلب<br>(Hypericun perforatum) ص 104) عن    | الربيع/الخريف | بذور/تقسيم         | <ul> <li>■ ثربة جافة جيدة التصريف مع<br/>شمس أو ظل جزئي</li> </ul>                 | ■ الصبغة للاكتثاب والإياس والنقيع الزيتي مطهر<br>ويشفي الجروح                          |  |
| الصعتر الشائع<br>(Thymus vulguris) ص 142)          | الربيع/الخريف | بذور/تقسيم/فسيلة   | ■ تربة جيدة التصريف، قد تتطلب طبقة من الحصى، موقع مشمس                             | ■ النقيع للسعال وعداوي الصدر ، الدهون<br>للعداوي الفطريّة                              |  |



حداثق الأعشاب الطبية المزروعة يمكن أن تنشىء منطقة عطرة زاهية الألوان، فضلاً عن توفير مورد جاهز من الأعشاب الغضلة للاستخدام الطبي والطهي

ارو جيّداً بعد الزرع، ثم مرّة في الأسبوع، عند الحاجة، بدلاً من قليل كل يوم، في الصباح أو باكراً في المساء. لا تفرط في الريّ لان كثيراً من الأعشاب تنتج مكوّنات فعّالة طبيًا في ظروف جافّة. إروِ نباتات الأصُص الجافة جيداً قبل زراعتها.

#### التعشيب والتخصيب

التعشيب ضروري لأن الأعشاب الضارة تتنافس مع النباتات الأخرى على الماء والمواد المغذّية. حافظ على خلو الأو عية والمسكبات من الأعشاب الضارة قدر الإمكان. ويجب عدم تغذية معظم الأعشاب الطبية أو تغطيتها بمواد عضوية لأن ذلك يقلّل من قوّتها العلاجية. لكن يجب تغذية التربة الرملية بمخصب جيد للحفاظ على المغذّيات في التربة الرملية بمخصب جيد للحفاظ على المغذّيات في التربة.

#### الآفات والأمراض

استخدم الطرق العضوية فحسب لعلاج الآفات والأمراض والاحتشار، ويمكن القضاء على الأرقة باستخدام ماء صابوني أو بريّها بماء نقع فيه قشر الثوم مدّة يومين، افصل النباتات المصابة للحؤول دون مزيد من التلوّث،

#### طرق التكثير

ثمة أنواع كثيرة من طرق التكثير والاستنبات اختر

الطريقة الملائمة للنبتة. وعند الزراعة، أعد التربة مقدّماً آخذاً في الحسبان متطلّبات النباتات كل على حدة والتربة والموقع والوقت أثناء السنة، فضلاً عن الحجم المتوقع للنبتة تامّة النموّ.

#### البدور

يمكن بدر البدور في أوعية أو في تربة معدّة في أرض مكشوفة. ومن الضروري توقيت البدر لإتاحة زراعة الفروخ عندما يصبح الطقس والتربة دافئين. يمكن زراعة النباتات الحولية و ثنائية الحول بسهولة، وهي تنمو بنشاط آثناء الصيف. تحقق من متطلبات إنتاش النباتات المعمرة قبل شراء البدور، لأن بعض الضروب تُنبَّش بسهولة، في حين أن ضروباً أخرى، مثل الجنسنغ السيبيري (Eleutherococcus senticosus. ص29) قد تكون صعبة الإنتاش.

#### الفسائل

هذه واحدة من اكثر طرق التكثير شهرة، وهي ملائمة للأعشاب المعمرة الخشبية، تؤخذ الفسائل عادة من الساق، رغم أن بعض النباتات يمكن تكثيرها من الجدور اختر نباتات فتية معافاة واجعل الفسيلة تصل إلى ما دون نقطة اتصال الورقة بالساق مباشرة مستخدماً سكيناً

شق صغير في جانبها السفلي ودفنها مع البقاء الرأس النامية فوق الارض. وعندما تجزر الزنجبيل تبرز جنور الساق المحكوسة، أزلها المحكوسة، أزلها عدة قررح جديدة إن المغض ينتج بسرعة عدة قررح جديدة إن تسميد رطب في خليط علوف دافئة فوق

حادةً و نظيفة. انزع الأوراق الدنيا واغمس الساق في مستحضر تجذير هرموني قبل غرسه في خليط تسميد ملائم. ومن الصعب تكثير بعض النباتات بهذه الطريقة،

هذه طريقة سهلة لتكثير النباتات التي تفرّخ. قسّم النباتات العشبية التي تُزهر في الربيع في الخريف والنباتات العشبية التي تزهر في الخريف في الربيع. ارفع بعناية النبتة الناضجة، قسمها قسمين صغيرين

اشتر أصصاً من الأعشاب المطبخية من متجر وقسم الشتلات إلى 3 أو 4 فروخ وضعها في أصص مستقلة. الجذور الطازجة مثل الزنجبيل (Zingiber officinale,

ص 153) أو البصيلات، مثل الثوم (Allium sativum)

ص 56) يمكن زراعتها في أصص أو في أرض مهيأة في

وأعد زراعة النبئتين الناضجة والصغيرة.

لذا تحقّق من الأمر قبل تجربتها.

تقسيم الجذر

نباتات من المحاصيل

الخارج، إذا سمح الطقس

ينطوي العكس على

تشجيع فرع أو ساق على

تشكيل جذور بإحداث

العكس

وازرعها في أصنيص. طريقة العكس ملائمة للأعشاب الخشبية مثل المريمية (Salvia officinalis، ص 130). كدّس تربة حرة التصريف فوق قاعدة النبتة عندما تنشىء السوق المنعكسة جذوراً جديدة، ثم ارفعها واغرسها في أصص.

a 21

#### الناميان

تُنتج الناميات من معظم الأعشاب التي تنمو من بصلة او قُرمة، مثل الثوم (Allium sativum، ص 56). ويمكن فصلها أثناء السبات وإعادة زراعتها.



2 عندما تُنتش البذور، املاً عدداً من الاصنص بخليط التسميد. ارفع إحدى الشتلات بعناية واغرسها في حفرة صغيرة في خليط التسميد ورص التربة حولها. اروها جيداً ولا تسمح لها

أملاً صينية بذور بخليط تسميد للبذور واروها جيداً. انثر البنر وغط البذور الكبيرة بطبقة رقيقة من خليط التسميد. غط الصينية بالزجاج أو ضعها في كيس من النيلون واحفظها في مكان دافيء (تبلغ درجة حرارته 21م).

## القطاف والصناعة

رغم وجود بعض الأعشاب التي يمكن جمعها على مدار العام، فإن لمعظمها موسم نمو معيناً ويجب جنيها واستخدامها على الفور أو حفظها للاستخدام في السنة التالية. أنظر المداخل الفردية ص 54-281 من أجل معرفة أوقات القطاف. ويجب معالجة الأعشاب بسرعة للحؤول دون تدهورها والحفاظ على مفعولها العلاجي. لا تجمع إلا النباتات المعافاة الخالية من أضرار الحشرات أو التلوّث.

#### القطاف من البرية

تقدّم النباتات البرية مصدراً مجانيًا طبيعيًا من الأدوية العشبية وتشبع الرغبة في جمع الأعشاب بالطريقة التقليدية. كما أن المكوّنات الفعّالة تكون في الغالب عالية التركيز في النباتات البرية إذ يرجّع أن تنمو العشبة عموماً في بيئتها المفضّلة.

#### التعرّف إلى الأعشاب

إن التعرَّف إلى النباتات البرية بشكل صحيح أمر ضروري. استخدم دليلاً للحقل أو للأزهار البرية لمساعدتك، لأن كثيراً من النباتات تبدو متشابهة، وإذا اعتراك الشك، لا تقطف النبتة إذ يمكن أن ينتج التسمم عن الخطأ في التعرف إلى النبتة.

#### العوامل البيئية والقانونية

تُجنى الآنواع الشائعة من القرّاص (Urtica dioica).
ص 145) بسهولة من البريّة، لكن تخضع الكثير من
الآنواع النادرة إلى ضغط عظيم نظراً للافتقار إلى
المنبت الملائم، وتحظر كثير من البلدان بموجب القانون
قلع جذر أي نبتة بريّة، وربما تتمتع بعض الانواع
بالحماية، ورغم أن جمع بعض النباتات الطبية مثل

الهيلونيا (Chamaelirium luteum)، ص 75) أو الجنطيانا الصفراء (Gentiana lutea)، ص 97) قد يكون جائزاً في بعض البلدان، فإن ذلك يقلل من فرص بقائها في البرية في المستقبل. لا تقطف البتة نباتات نادرة أو غير شائعة من البرية، حتى لو كانت وفيرة محلياً. ولا تجمع اللحاء من البرية.

قبل القطاف، فكّر في مكان نمو النبتة وإذا ما كان يمكن أن تكون ملوّثة. لا تجمع من جوانب الطرقات أو قرب المصانع أو من مناطق ترش فيها المحاصيل. ويجب من الناحية المثالية أن يكون الموقع الذي تقطف منه الاعشاب مالوفاً لديك وأن تكون على علم بشأن مخاطر التلوّث المحليّ.

#### القطاف من الحديقة

توفّر الأعشاب المزروعة مورداً جاهزاً من المواد الطازجة في بيئة متحكم فيها. ويمكن الجمع بين القطاف من الحديقة وتشذيب النبتة بإزالة الفروع غير المرغوب فيها والحض على التقصن. إقطع النباتات المعمرة بعناية بحيث تعاود النباتات النمو بسرعة. وبعض النباتات الطبية مثل التُّرُنجان (Melissa وبعض، ص 111) تغلّ محصولين أو اكثر في العام.

#### نصائح عامة

يتطلب قطاف الأعشاب الطبية تخطيطاً متأنيا لضمان معالجة الأجزاء في حالة ممتازة وبسرعة للحفاظ على مكوناتها الفعالة.

#### الأدوات

استخدم، إذا أمكن، صينية خشبية أو سلّة مفتوحة لجمع الأعشاب الطبية، فذلك يحول دون سحق النبتة وتدهورها، وقد تكون حقيبة الظهر غير المصنوعة من النيلون أو كيس الكانفا أكثر ملاءمة في البرية، احمل دليلاً للحقل أو الأزهار البرية لمساعدتك في التعرف إليها، استخدم سكّيناً أو مقصاً حادًا للقطع لتقليل الضرر اللاحق بالنبتة، وحاول التقليل قدر الإمكان من التعامل مع النباتات باليدين، البس قفازات واقية عند جمع نباتات شائكة أو مؤرّجة مثل الفيّجن النّتز (Bun جمع نباتات شائكة أو مؤرّجة مثل الفيّجن النّتز (Bun Rule).

#### عم تبحث

لجمع المواد من نباتات معافاة خالية من الأمراض وأضرار الحشرات، والتلوث إن كانت في البرية. ويجب إهمال أي نبتة متضررة لأنها قد تؤدي إلى مرض أو تعفّن مواد النبتة المجفّفة. لا تخلط مواد النباتات المقطوعة معاً لتجنّب الخطأ في التعرّف إليها.

#### متى القطاف

اجمع الأعشاب في طقس جافّ، ويفضّل في الصباح المشمس بعد تبخّر الندى. فالجمع في ظروف الطقس المسمحيحة، عندما تكون النبتة في ذروة نضوجها، يضمن احتواءها على تركيز عال من المكوّنات الفعّالة. يفضل جمع الأوراق عند تفتّحها في أشهر الربيع أو الصيف، والأزهار عندما تبدأ بالإزهار، والثمار والعنبات عندما تصبح ناضجة، والجذور في الخريف عندما تستعيد النبتة حيويتها تحت الأرض، ما لم تذكر مداخل النباتات المفردة ص 54-51 غير ذلك، ويجب جمع اللحاء بعناية شديدة إذا أريد للشجيرة أو الشجرة أن الشجرة أن الشجرة أن المحالات.

### الجزء الطبي الصحيح

يكون للآجزاء المختلفة من النبتة نفسها استخدامات وأفعال مختلفة جدًا في كثير من الحالات، احرص على جمع القسم الطبيّ الذي يوافق أغراضك من النبتة.

#### المعالجة بسرعة

لا تجمع إلا مواد النبئة التي تستطيع استخدامها أو معالجتها فور قطافها. ومرد ذلك أن مواد النبئة الغضّة لاسيما الأزهار والأوراق الطرية، تتدهور بسرعة كبيرة وتكون المكونات الفعّالة طبيًا أول ما يتأثر. والأعشاب العطرية التي تخلّف رائحتها في الهواء أو على جلدك يمكن أن تفقد زيوتها الطيَّارة خلال ساعات. ويفضل أكل الأوراق المستعملة في السلطة والأعشاب المطبخية على القور للاستفادة القصوى من موادّها المغنية، رغم إمكانية خزنها لبضعة أيام في كيس من النيلون غير مفرغ من الهواء في الثلاجة.



يمكن أن يفترش الحوذان الماثي المواقع الظليلة في الغابات الرطبة. تُجنى البصلة والاجزاء الهوائية في أوائل الصيف من أجل خصائصها الصادة والمدارية.

#### العالحة

يمكن حفظ الأعشاب بعدة طرق، وأكثرها شيوعاً وأبسطها التجفيف بالهواء أو في الفرن. ويكون المكان الدافىء الجاف، مثل خزانة تهوئة، مثالياً. يستخدم ورق بسيط لتجفيف الأعشاب، ولا تستخدم البتة صحيفة مطبوعة. ويمكن خزن الأعشاب المجفّفة عدة أشهر في وعاء زجاجي غامق أو كيس ورقي بني

#### الأجزاء الهوائية

تضم هذه كل أجزاء النبتة التي تنمو فوق الأرض، أي السوق والأوراق والأزهار والعنبات والبذور. تقطع السوق عادة على ارتفاع 5-10 سم قوق الأرض بُعيَّد بدء إزهار النبتة، عندما تبذل الجهد الأكبر في النمو. ويمكن قطع الأعشاب المعمرة على ارتفاع أكبر فوق الأرض للحضّ على مزيد من الغلال. تُزال الأزهار والأوراق الكبيرة ويجفّف كل على حدة، ويمكن تجفيف الصغيرة منها مع السوق.



🤈 عندما تصبح قصفة ، لا جافة كالحطب، تُفصل السوق الصغيرة والأوراق والأزهار والبذور عن السوق بفرك الحُزَم بعناية فوق صحيفة كبير من الورق العادي.

بعناية من الورقة

ورقي بني.



### الأزهار الكسرة

تقطف الأزهار، في معظم الحالات، بعد أن تتفتح في الربيع أو الصيف عادة. أحياناً لا يُستخدم إلا أجزاء محدّدة من الزهرة، مثل بتلات الآذريون المخزني (Calendula officinalis)، ص 69)، فيما تستخدم أزهار أخرى كاملة.



تُفصل رؤيسات الأزهار الكبيرة عن السوق وتُزال الحشرات أو الأوساخ عنها. توضع الأزهار على ورق تشاف في مكان جاف ويفسح قيما بينها لكي يدور الهواء.



عندما تجف ک رۋيسات الأزهار، تُخزن في كيس ورقيُّ بنى او وعاء زجاجى داكن. تُنزع بتلات الأذريون المخزني من القسم المركزي للزهرة

### الأزهار الصغيرة

يمكن قطف الأزهار الصغيرة مع السُّويق المتصل بها وتفصل لاحقاً. تعلَق الأزهار الصغيرة مثل الخُزامي (Lavandula officinalis) هن 107 رأساً على عقب في كيس ورقي، أو تُدلُى قوق صينية (انظر تجفيف البدور ادناه). وإذا كانت السوق لحيمة، تُجفّف كما الأزهار

الكبيرة أعلاه،

قبل خزنها.

#### ينفض التراب العالق بأجزاء الجذر ويعسل جيدا وينظف بماء دافيء، وتزال الجذور الجانبية الصغيرة غير المرغوب فيها أو البقع الطرية المتضررة. يقطّع الجذر شرائح أو قطعاً صغيرة بسكين حاد.

الجذور والجذامير والعساقيل والبصلات

تُجمع الأجزاء الأرضية من النباتات في الخريف بعد أن

تذوى الأجزاء الهوائية وتصبح غير نشطة وقبل أن تثقل

التربة بالماء أو تتجمد. ويمكن أيضاً قلع كثير من الجذور

فى أوائل الربيع قبل أن يفقد الجذر حيويته من أجل نمو

الأجزاء الهوائية. يُحفر عميقاً حول الجذر ويُستخرج

الباقى تحت الأرض.

بعناية من الأرض. بعض الجذور الوتدية يصعب قلعها بالكامل. ينزع القسم المطلوب وتُعاد زراعة القسم



🤈 توزّع أجزاء الجذر على ورق نشاف فوق صينية وتوضع في فرن دافيء (مطفا) مع ترك الباب موارباً لمدة 2-3 ساعات. تُنقل بعد ذلك إلى مكان دافيء حتى تجفَّ

### الثمر والعنبات

تُجنى الثمار والعنبات في أوائل الخريف عندما تنضب وهي لا تزال صلبة. وإذا ما تُركت لتنضج كثيراً، قد لا تجف بشكل صحيح. ويمكن أن تقطف كل على حدة أو



### البذور

تجمع قرون البذور أو المحفظات الناضجة أو السوق المزهرة في أواخر الصيف قبل أن تتناثر

للبذور الصغيرة جدًا، تعلق حزم رؤوس البذور رأساً على عقب قوق صينية مبطّنة بالورق، كما هو مبيّن هنا، أو توضع في كيس ورقي. 🙌 تترك حتى تجفُّ ثم ترجُّ برفق. ترفع البذور الكبيرة

باليدين عندما

287

#### النسغ والهلام

لا تُجمع النسغ إلا من حديقتك. يُجمع النسغ في الربيع عندما يرتفع، أو في الدريف عندما يهبط. تُنتج الأشجار مثل البتولا الثؤلولية (Betula pendula). ص 176) كميّات كبيرة من النسغ إذا بُزلت، رغم أن ذلك يقلِّل حيويَّة الشجرة. يُحفر ثقبٌ عميقٌ في جذع الشجرة، لا يزيد عن ربع قطر الجذع، ويوضع وعاء تحت قسم الثقب، في الربيع، يمكن أن تنتج لترات من النسخ، ومن الضروري سدّ الثقب بالراتينج أو خشب مالىء بعد رفع ما يقرب من لتر من السائل. تجمع العصارات اللبنية من نباتات مثل الطرخشقون المخزني (Taraxacum officinale، ص 140) بعصر الساق فوق صحفة. تلبس قفّازات لأن العصارة اللبنية أو النسخ قد يكون اكالاً. ويُقشط الهلام من الألوة (Aloe vera. ص 57) بعد شطر الورقة طوليًا وتفريق الحافتين (انظر



تشطر ورقة الالوة طوليًا بأصابع اليدين والإبهامين وتُباعد الحافتين.



2 يجمع الهلام بكشط باطن الورقة بالحافة الكليلة للسكين. يستخدم هلام الألوة على الفور إذ لا يمكن

لا تجمع اللحاء إلا من أشجارك وشُجيراتك لأن ذلك يحمل مخاطر خسارة النبتة باكملها من فرط التعرية أو إزالة شريط كامل من اللحاء. ويفضل جمع لحاء الأغصان البعيدة التي يمكن أن تقلّم بعد ذلك. وعند نزع اللحاء من النبتة ، افعل ذلك في الخريف عندما يهبط النسغ. آزل الحشرات والأشنة والحزاز عن اللحاء، 288 وقطّعه إلى قطع صغيرة وضعه على صينية لكي يجفّ

### طرق أخرى لحفظ الأعشاب

تُمة طرق أخرى لحفظ القوائد الدوائيّة للأعشاب، إلى جانب تهرئتها وتجفيفها.

#### إزالة الرطوبة

ثمة طريقة فعالة ومكلفة لتجفيف الأعشاب باستخدام مزيل للرطوبة، يمتص الماء من النبئة. يجب وضع مزيل الرطوبة في غرفة صغيرة مغلقة تعلِّق فيها الأعشاب في حرم غير محكمة الربط أو توضع في صوان. تجفُّ الاعشاب بسرعة بهذه الطريقة وتتدهور قليلأ فحسب لعدم استخدام الحرارة.

#### التجفيف بالتجميد

يحافظ التجفيف بالتجميد على اللون والنكهة، لكنه ملائم لأعشاب الطهو أكثر من الأعشاب الطبية. يمكن تجميد غصينات بآكملها من أعشاب مثل البقدونس Salvia) أو المريمية (244 ص Petrosilinum crispum officinalis ص 130) في أكياس من النيلون. ولا حاجة لإذابة الجليد قبل الاستعمال لأن الاوراق تتفشَّت بسهولة وهي لا تزال مجمدة. ويمكن أيضاً تجميد حشيشة القزّاز (Stellaria media، ص 270) واستخدامها موضعيًا لحالات الجلد المستحك. ويمكن عصر كثير من النباتات (انظر ص 296) وتجميدها في مكعبات ثم إذابتها عند الحاجة.

#### التجفيف بالميكرويف

يمكن تجفيف الأعشاب في فرن الميكرويف. يجب توزيع الأجزاء المقطعة على ورق المطبخ وتجفيفها في فرن الميكرويف وفقاً لدرجات الحرارة التي يحدّدها المنتج. ويجب أن يستغرق ذلك نحو 2-3 دقائق، لكن يجب التحقق من التقدّم كل 30 ثانية وإعادة ترتيب القطع لضمان التجفيف المتكافيء.

### شراء الأعشاب الجففة

تتوفّر الأعشاب المجفّفة عامّة عند مورّدي الأعشاب، ويعضهم يعرض خدمة الطلب بالبريد. ويمكن أن يكون الشراء من المتاجر أكثر ملاءمة إذ تُفحص الاعشاب قبل شراثها، لكن شركات الطلبات البريدية تتمتع بمعدل دوران عال وقد توفّر نوعيّة أفضل وأعشاباً اجدّ نتيجة لذلك. وللحصول على أفضل المفاعيل الطبية، لا بدأن يكون المنتج جيد النوعية. تسوّق وخذ هذه النقاط بالحسبان قبل الشراء:

- یجب ألا تكون الاعشاب مخزونة في أوعیة زجاجیة شفّافة أو تحت الشمس مباشرة لأن ذلك بسبب التاكسد، ما يؤثّر على فعاليتها.
- يجب أن تكون الأعشاب العطرية جيَّدة النوعية ذات رائحة ونكهة متميّزتين.
- تحقق من علامات الاحتشار بسبب رداءة طرق التجفيف أو الغش. ويمكن أحياناً كشف الغش بإدخال عشب مجفّف أو مواد غير طبية في الوعاء.
- تفقد الاعشاب لونها مع تقدّم عمرها. ابحث عن مواد رُاهِية جيدة التجفيف والحفظ وغير متقدمة في العمر.



تشير البثلات زاهية اللون إلى ارتفاع مستويات المكونات الفعالة.

أرهار الآذريون المخرني (Calendula officinalis)، ص 69) ذات اللون الأصفر والبرتقالي الناضر تشكّل دواء جبِّداً على الأرجح. وإذا كانت موضوعة على الرف مدة 18 شهراً، فربما تبدو مسمرة وباهتة.

#### خزن الأعشاب

إن خزن الأعشاب المجففة بشكل صحيح أمر حيوي وإلا لن تدوم طويلاً. يجب خزن الأوراق والأزهار والأجزاء الأخرى في أوعية زجاجية داكنة معقّمة ذات أغطية محكمة. ويمكن خزنها أيضاً في أكياس ورقية سمراء جديدة تحفظ في مكان جاف بعيداً عن الضوء. ولا ينصح بالأوعية المعدنية والبلاستيكية لأنها قد تلوّث العشبة . إذا حفظت الأعشاب في مكان بارد داكن ، يمكن أن تدوم 12 شهراً بعد القطاف. ويمكن استخدام الأعشاب المجمّدة في اكياس نيلون مدة 6 أشهر. احرص على أن يحمل الوعاء المستخدم اسم العشبة ومصدرها وقوّة المستحضر وتاريخ القطاف. تنبُّه من الاحتشار، وإذا حدث ذلك، ضع المادة المتاثرة في كيس نيلون وارمها. عقم الوعاء وتحقّق من كل الأعشاب الأخرى بحثاً عن تلوث.



يمكن صنع شبكة تجفيف ببساطة بتغطية إطار خشبي

## صناعة الأدوية العشبية

في السنوات الماضية، صارت الأعشاب الطبية تصنع في صيغ كثيرة التنوع، ليس في نقائع ومغليّات وصبغات فحسب، بل في مستحضرات مثل الشرابات والأكاسير أيضاً. تقدم الصفحات التالية تعليمات متدرّجة لصنع المستحضرات العشبية. إن صناعة معظم أنواع الأدوية العشبية ليس صعباً، لكنه يتطلّب وقتاً، وإن كنت تفتقر إلى الوقت أو المعدات، اشتر أدوية جاهزة (انظر أدوية بدون وصفة طبية، ص 299).

#### التعرّف إلى النبتة

قبل استخدام النباتات الطبية التي جمعتها من البرية، لا بد من التعرف إلى هويتها بشكل صحيح، وإن كنت في ريب، لا تستخدم العشبة. فالتعرف الخاطىء إلى الأعشاب أفضى إلى كثير من حالات التسمّم، فأوراق القمعية الأرجوانية (Digitalis purpurea، ص 199) مثلا تُخلط في الغالب بأوراق السمفوطن المخزني مثلا تُخلط في الغالب بأوراق السمفوطن المخزني

#### الأدوات

تستخدم أوعية زجاجية أو مطلية بالميناء أو من فولاذ لا يصدأ وسكاكين خشبية وفولاذية ومناخل بلاستيكية أو من النيلون. لا تستخدم الأدوات المصنوعة من الألمنيوم لأن الاعشاب تمتص هذا العنصر الذي قد يكون ساماً بسهولة.

التعقيم

يجب تعقيم كل الأدوات المستخدمة في صناعة الأدوية

العشبية لمدة 30 دقيقة على الأقل في محلول معقّم مخفّف بشكل جيد، بعد النقع، تشطف جيداً بماء مغلي وتجفّف في فرن حام، أو تغسل بغسّالة الأطباق. التعقيم الصحيح يحفظ الصحة ويحول دون تعفّن الأدوية. وبخاصة الدهونات والشرابات.

#### الأوزان والمقاييس

موازين المطبخ العادية ملائمة لمعظم الأغراض، رغم أن الموازين الإلكترونية أكثر دقة. والمقاييس المترية بالغرامات واللترات أسهل استخداماً من المقاييس الإمبريالية عند صنع الأدوية. وإن كان من الصعب وزن عقدار صغير، مثل 10 غ في موازينك، قس ضعف الوزن، أي 20 غ ثم خذ نصف الكمية. ويمكن قياس السوائل في إبريق قياس للمطبخ، رغم أن المقاييس الزجاجية المخروطية والمستقيمة الجوانب أكثر دقة. ويمكن قياس الأدوية، يساراً).

#### لتخزين

يمكن حفظ المستحضرات المختلفة فترات مختلفة قبل أن 
تبدأ بفقد خصائصها الطبية . ويجب صنع النقائع 
طازجة كل يوم، ويجب استهلاك المغلبات ضمن 48 
ساعة ويخزن الاثنين في ثلاجة أو مكان بارد . ويجب 
خزن الصبغات والمستحضرات السائلة الاخرى، مثل 
الشرابات والزيوت العطرية في قنان زجاجية داكنة في 
بيئة باردة بعيداً عن ضوء الشمس، لكن يمكن حفظها 
عدة أشهر أو سنوات . ويفضل حفظ المراهم والدهونات 
والبرشامات في أو عية زجاجية داكنة ، رغم أن الأو عية 
البلاستيكية مقبولة أيضاً . انظر أيضاً ، تخزين 
الاعشاب، ص 288.

#### قياس الأدوية

ا مل = 20 قطرة

وَمل = املعقة صغيرة

(ا مل = ا ملعقة حلوى

20 مل = ا ملعقة طعام

الصيدليّات ومخازن الأعشاب. ويمكن بدلاً من ذلك صناعة بعضها في

البيت، كما تفصل الصفحات التالية. دقق في التنبيهات المرفقة بكل

لا تتجاوز كمية الأعشاب المستخدمة أو الجرعة الموصى بها. ورغم أن هذه المقاييس تقريبية، إلا أنها دقيقة بشكل كاف لمعظم الأغراض وتستخدم كمعايير قياسية في هذا الكتاب. يتوقّف عدد القطرات في أ مل على معيار أنبوبة المص (أو حجم رأس القطارة) المستخدم ويمكن التدقيق في ذلك بحساب عدد القطرات اللازمة لملء ملعقة صغيرة حجمها 5 مل (ويقترض هذا الكتاب أن 100 قطرة تساوي 5 مل) ثم تعديل جرعة القطرات عند اللزوم.

## عدة الإسعاف الأولي الأساسية

إن إضافة أدوية عشبية إلى عدة الإسعاف الأولي في منزلك تزيد من الخيارات المتاحة لك ولعائلتك عندما تقع الحوادث أو يحلّ المرض. الادوية الثلاثة عشر الموجودة في عدة الإسعاف الأولى هذه يمكن إيجادها في

مرهم السمقوطن المُحْرَنِي \_ (Symphytum officinale). ص 136) للكدمات والأرثاء ولعلاج الكسور \_ عيزان حراوة رهيم آذريون الحدائق صبغة المل (Commiphora molmal، ص 84) لالتهاب الحلق والعد (حب الشباب) كبسولات شجرة شراب الصعثر الشاثع مريم (Tanacenum السعال والزكام وعداوي الصدر ص 139) للصداع ماء مشتركة فيرجينيا والشقيقة ر ص 100) المقطر لشفاء الجروح والجلوف مسحرق الدردار الأحمر (Ulmus rabra) ص 144) يمون زُهرة الغُطاس (Arrice mantana، ص 170) للكدمات المثرلة والع العضلات مال و الشكلات الزيت العطري للبثقاء الزيت العطري للخرامي (Lavandula (Melaleuca alternifolia). Melaleuca alternifolia ص 110) مطهر ومضاد للقطر واللدغات والحروق والصداع برشامات الثوم (Allium) sativum، ص 56) للعداري، وزيت الكبسولات لألم الأذن برشامات حشيشة القنفذ (Echinacea spp.) للزكام الزيت العطري للبلقاء التراص ناردين الحداثق والانفلونزا والعداوي ص 146 للكرب والأرق

## ﴿ النقائع

النقيع هو أبسط الطرق لتحضير الأجزاء الهوائية الدقيقة للنبات، وبخاصة الأوراق والأزهار، من أجل استخدامها كدواء أو كشراب منعش أو مُرَخً. وهو يُصنع بطريقة مماثلة لصنع الشاي، باستخدام عشبة واحدة أو مزيج من الأعشاب، ويمكن شربه ساخناً أو بارداً.

> تكمن القيمة الدوائية لكثير من الأعشاب في زيوتها الطيارة التي تنتثر في الهواء إذا لم يستخدم فوقها غطاء. وذلك هام على وجه الخصوص في حالة البابونق. (Chamomilla recutita ، ص 76). استخدم إبريق شاي، أو ضع غطاءً أو صحناً فوق الفنجان إن كنت تصنع كميةً صغيرة. استخدم ماء غُليَ للتوّ. تؤخذ أنواع الشاي العشبي الشهيرة، مثل البابونق، من أجل نكهتها المنعشة بقدر ما تؤخذ من أجل قيمتها الطبية. ويمكن شرب 5 أو 6 أكواب في اليوم بأمان. غير أن بعض الأعشاب مثل الأخلية ذات الألف ورقة (Achillea millefolium، ص 54) أقوى بكثير ويجب تناولها بجرعات أقل تكراراً. وثمة اعشابٌ أخرى مثل شجرة مريم (Tanacetum parthenium)، ص 139 قويّة جدًا بحيث أنها غير ملائمة للاستخدام في النقائع دقق دائماً في الجرعة المقترحة وكمية الأعشاب المستخدمة، لأن للنقائع مفعولاً طبيا ويمكن أن تُحدث تأثيرات غير مرغوب فيها إن أخذت بجرعات خاطئة.







الكمية القياسية 20 غ من العشبة المجففة أو 40 غ م العشبة الغضة مع

750 مل من الماء البارد يقل إلى نحو 540 مل بعد العلى (يساوي 3-4 جرعات).

> الجرعة القياسية تؤخذ 3-4 جرعات (500 مل) يوميًا.

يُحفظ في إبريق مغطى في الثلاجة أو في مكان بارد

الكمية القياسية كوب 1 ملعقة صغيرة (2-3 غ) من العشبة المجففة أو 2 ملعقة صغيرة (4-6 غ) من العشبة الغضة وكوب من

الماء (يساوى ذلك جرعة واحدة).

إبريق 20 غ من العشبة المجفقة أو 30 غ من العشبة الغضة و 500 مل من الماء

> الجرعة القياسية تؤخذ 3-4 جرعات (500 مل) كل يوم

يحفظ في إبريق مغطى في الثلاجة أو في مكان بارد

نحو 24 ساعة.

## المغلبات

تتطلب الجذور واللحاء والغصينات معالجة أقوى من معالجة الأوراق أو الأزهار لاستخلاص المكونات الدوائية. وينطوي المغلى على غلى هذه الأجزاء معاً في الماء. ويمكن استخدام نبتة غضة أو مجفَّفة، ويجب تقطيعها أو تكسيرها إلى قطع صغيرة قبل الغلي. وعلى غرار النقائع، تؤخذ المغليّات ساخنةً أو باردة.

> تُصنع المغليات عموماً باستخدام الجذور واللحاء والعنبات، ويمكن أحياناً إضافة الأوراق والأزهار. تضاف هذه الأجزاء الدقيقة عندما تطفأ النار وينتهى الغلى ويبدأ المغلي بالابتراد. ثم تصفّي وتستخدم وفق

#### المغليات الصينية

المغليّات هي الطريقة الرئيسية لتحضير الأعشاب الطبيّة في طب الأعشاب الصيني المأثور. وغالباً ما تستخدم مقادير كبيرة من العشبة لإنتاج سائل عالى التركيز أو يكثف المغلى بحيث لا يبقى سوى 200 مل من السائل فقط، يزيد ذلك تركيز المستحضر. وهذه العملية مفيدة للحاء القابض مثل السننط العربي (Acacia arabica)، ص 156) والسنديان المزنّد (Quercus robur)، ص 258) الذي يمكن استخدامه خارجيًا لشد اللثة أو غسل الطفح الجلدي (لا تؤخذ 290 داخليا).



توضع الاعشاب في قدر وتغمر بالماه البارد ثم ترفع الحرارة إلى درجة الغليان، تُغلى ببُطء نحو 20-30 دقيقة إلى أن يقلّ السائل بمقدار الثلث تقريباً.

2 يُصفى السائل بمصفاة داخل إبريق. وتسكب الكمية المطلوبة في فنجان، ثم يغطى الإبريق ويحفظ في مكان بارد.

## الصبغات

تصنع الصبغة بنقع العشبة في الكحول. يحض ذلك على تحلّل مكونات النبتة الفعّالة، ما يعطي الصبغة مفعولاً أقوى بشكل نسبي من النقيع أو المغلي، وهي ملائمة للاستعمال وتدوم نحو سنتين. يمكن صناعة الصبغة باستخدام مرطبان وكيس قماشي، بدلاً من المكبس. وتلعب الصبغات دوراً في معظم التراثات العشبية، رغم أنها تستخدم بشكل رئيسي في طب الاعشاب الاوروبي والأميركي والأسترالي.

الصبغات مستحضرات قوية، ومن الضروري التحقّق من الجرعة الموصى بها. لا تستخدم البتة كحو لاً صناعياً أو كحولاً متيلياً أو كحول الإيزوبرويل في الصبغات.

#### الصبغات مختزلة الكحول

يجب في بعض الأحيان تجنّب الصبغات الكحولية، كما في أثناء الحمل أو عند وجود التهاب معدي. إن إضافة 5 مل من الصبغة إلى كوب صغير من الماء شبه المغلي يتيح تبخّر الكحول، ولصنع صبغات غير كحولية يستبدل الخل أو الغليسيرول

#### نسب الصبغة

تصنع الصبغات بقوى مختلفة يعبر عنها بالنسب. وفي هذا الكتاب، تستخدم النسبة 1:5 (جزء من العشبة إلى 5 أجزاء من الكحول) ما لم يذكر خلاف ذلك.



2 يعدُّ المكبس بوضع كيس من الموسلين بداخله، يُسكب المزيج ويجمع السائل في إبريق.

الكبسولات والمساحيق

و يغلق المكبس ببطء مستخلصاً بقية السائل من الإعشاب إلى أن يتوقّف عن القطر. ترمي الإعشاب لمتنقبة.

### الكمية القياسية

200 غ من العشبة المجففة أو 300 غ من العشبة الغضة المقطعة للتر واحد من الكحول

#### الجرعة القياسية

تؤخذ 5 مل (ملعقة صغيرة) 2-3 مرات في اليوم مخفّفة في 25 مل من الماء أو عصير الفاكهة.

#### الحفظ

تحفظ في قنان زجاجية داكنة معقّمة مدة سنتين.

توضع العشية في مرطبان زجاجي نظيف كبير ويسكب الكحول، حتى تغمر العشبة. يغلق الإبريق ويوضع اسمه عليه. يرج جيداً لمدة 1-2 دقيقة ثم يحفظ في مكان بارد داكن لمدة 14-10 يوماً، ويرج المرطبان كل يوم أو يومين.



4 تسكب الصبغة في قنان رجاجية داكنة نظيفة باستخدام قمع. وعندما تمتلىء تغلق بفلينة أو بسدادة ملولية وتسمى القنائي.

#### الكمية القياسية

تملأ برشامات قياس 00 التي تستوعب 250 مغ من العشبة المسحوقة تقريباً

#### الجرعة القياسية

تُؤخذ 2-3 كبسولة مرتين يوميًا.

#### 12271

تحفظ في أوعية زجاجية داكنة كتيمة للهواء في مكان بارد نحو 3-4 أشهر.



2 عندما يمتلى: نصفا البرشامة بالمسحوق، يطبقا معاً دون إسقاط المسحوق وتحفظ.

### صناعة البرشامات

الأعشاب المسحوقة يسهل أخذها بمثابة كبسولات، لكن يمكن رشها على الطعام أو شربها مع الماء،

ويمكن وضعها خارجيًا بمثابة رشوش على الجلد أو تمزج مع الصبغات بمثابة لبخة (انظر ص 294).



1 يوضع المسحوق في صحن صغير ويقرّب نصفا البرشامة أحدهما من الآخر مع جرف المسحوق (أو تستخدم صينية لصنع البرشامات). متاجر الأعشاب المشهورة هي المكان المفضل لشراء الأعشاب المسحوقة، وكلما كان المسحوق ادق، كانت نوعيته و درجته أفضل بشكل عام. تتوفّر أغلفة البرشامات الجيلاتينية أو النباتية في المتاجر المتخصصة أيضاً. يشكل الدردار الأحمر (Wimus) ما 144 المسحوق اساساً مفيداً للبخات (انظر ص 144)، ويمكن وضع النباتات القابضة مثل مشتركة فيرجينيا (Hamamelis virginiana) على الجلد الناز أو مزجه في مراهم (انظر ص 294) من أجل البواسير وأوردة الدوالي.

# الأعشاب المقوّية

استُعملت الأعشاب منذ آلاف السنين لاسترداد الطاقة وتقوية الروح وتنشيط أعضاء معيّنة في الجسم. ويشيع اليوم استعمال الأعشاب المقوّية الشرقيّة مثل الجنسنغ Panax ginseng، ص 116) أكثر من الأعشاب المقوّية الغربيّة التقليدية مثل المريميّة ( Salvia officinalis، ص 130) . وتحضّر المشروبات المقوّية عادة عن طريق التخمير، ودون ذلك محاذير. لذلك نكتفي هنا بإيراد بعض الأعشاب المقوّية التي تؤخذ كنقيع أو مغلي أو صبغة أو زيت عطري، وتتبع المقادير الواردة في مداخل الأعشاب ضمن الكتاب.

### أعشاب مقوية للذهن

الحمحم المخزني (Borago officinalis) قصعة الماء الهندية (Centella asiattica ص 74) التَّرُنْجان (Mellissa officinalis، ص 111) المريميّة (Saliva officinalis)، ص 130

الورد الأحمر (Rosa gallica)، ص 261)

### أعشاب مقوية للأعصاب

الهال (Elettaria cardamomum)، ص 91 الدميانة ( Turnera diffusa ، ص 143 ، الشوفان الزراعي (Avena sativa) ص 172 (173, 172 الناردين المخزني (Valeriana officinalis)، ص 140) حشيشة القلب (Hypericum perfortum، ص 104،

### أعشاب مقوية للطاقة

إكليل الجبل (Rosmarinus officinalis ، ص 125 الصعتر الشائع (Thymus vulgaris) ص 142) السبال المكسيكي (Sabal serrulata)، ص 127 الراسن الطبّي (Inula helenium، ص 105) المريمية (Saliva officinalis)، ص 130)

تنبيه يجب عدم ثناول الأعشاب المقوية في الحالات المرضية الحادة دون استشارة اختصاصى.

## الشرابات

العسل والسكر غير المكرر حافظان فعًالان ويمكن مزجهما مع النقائع أو المغليّات لصنع الشرابات. وللشراب ميزة إضافية بأن له مفعولاً ملطِّفاً، لذا يشكل وعاءً مثاليًا لمزائج السعال فضلاً عن تفريج التهاب الحلق. ويمكن أن تخفي الشرابات طعم الأعشاب غير المستساغة نظراً لطعمها الحلو، لذا تحظى بالقبول لدى الأطفال.

> يصنع الشراب بنسب متساوية من النقيع أو المغلى العشبي والعسل أو السكر غير المكرر. عند صنع نقيع أو مغلي للشراب، ينبغي أن ينقع أو يغلى للمدة القصوى من أجل رفع مفعوله الطبي إلى الدرجة المثلى. يجب نقع النقائع مدة 15 دقيقة وغلي المغليات لمدة 30 دقيقة تكبس العشبة المنقوعة عبر مصفاة أو منخل الستخلاص ما أمكن من السائل. ويمكن إضافة مقادير صغيرة من الصبغة إلى الشراب المبرّد لزيادة فعاليته.

#### الشرابات المصنوعة من الصبغات

يمكن أيضاً صناعة الشراب من الصبغة بدلاً من النقيع أو المغلى. يمزج 500 غ من العسل أو السكر غير المكرّر مع 250 مل من الماء. تسخّن بلطف إلى أن يذوب كل السكر أو العسل ويتكتَّف المزيج، ثم يرفع عن النار. وعندما يبرد يضاف عيار من الصبغة أو مزيج من الصبغات إلى ثلاثة عيارات من الشراب وتحرك ثم تعبُّأ 292 في قنان (يسار).



يسكب النقيع أو المغلي في قدر. يضاف العسل أو السكر، يسخّن المزيج بلطف ويخرّك باستعرار إلى أن يذوب العسل أو السكر ويصبح للمزيج قوام الشراب. يُرفع عن النار ويبرد.

#### الكمية القياسية

500 مل من نقيع أو مغلى (انظر ص 290)، منقوع أو مغلي للمدة القصوى (انظر اليمين)، 500 مل من العسل أو السكر غير المكرر.

الجرعة القياسية يوّخذ 5-10 مل (1-2 ملعقة صغيرة) 3 مراث يوميًا الحفظ

يحفظ في قنان زجاجية مسدودة بالفلين في مكان بارد نحو6اشهر.



2 يسكب الشراب المبرّد في قنانٍ زجاجية معقّمة باستخدام قمع وتحفظ في مكأن داكن بارد. تغلق القناني بسدادات فلينية، لأن الشراب يميل إلى التخمّر وقد ينفجر إن حُفظ في قنانِ مسدودة بأغطية ملوابة.

الكمية القياسية (النقائع الزيتية) 250 غ من العشبة المجففة أو 500 غ من العشبة الغضة إلى 750 مل من زيت الزيتون أو عبّاد الشمس أو زيت نباتي

تحفظ في قنان رجاجية معقمة داكنة كتيمة للهواء لمدة

سنة، وتستخدم خلال 6 أشهر للحصول على أفضل

1 تحرك العشبة

معافى وعاء زجاجي

موضوع فوق قدر من

2 يرفع المزيج عن

يسكب في مكبس (أو

إبريق إن لم يكن متوفّراً)

مزود بكيس من القماش،

يجمع الزيت المصلَّى في

المتبقى لاستخلاص كل

إبريق ويكبس العشب

السبائل منه.

النار ويترك ليبرد ثم

ساعات.

الماء المغلي. يُغطى الوعاء ويغلى بلطف مدة 2-3

المفرومة والزيت

## النقائع الزيتية

إن نقع العشبة في الزيت يسمح باستخلاص مكوناتها الذوّابة في الدهون. تُغلى النقائع الزيتية الساخنة ببطء، في حين أن النقائع الزيتية الباردة تُحمّى طبيعيًا بحرارة الشمس. ويمكن استخدام كلا النوعين من الزيت للتدليك أو للإضافة إلى الرهائم (الكريمات) والمراهم. ويجب عدم الخلط بين النقيع الزيتي والزيت العطري، فالثاني مكوَّن فعَّال يوجد في النبتة بشكل طبيعي وله خصائص

دوائية معينة وعطر مميز. ويمكن إضافة الزيت العطري إلى النقيع الزيتي لزيادة فعاليته الدوائية.

### النقيع الزيتى الساخن

يمكن أن يحفظ النقيع الزيتي الساخن لمدة عام، لكنه يكون أكثر قوة عندما يستخدم طازجاً. إن كنت لا تستخدم النقائع الزيتية إلا نادراً، اصنع كميّة أصغر من الكمية القياسية باتباع النسبة نفسها بين العشبة والزيت، ويمكن استبدال إبريق بالمكبس، عندما يبرد الزيت يعصر الزيت في كيس كما هو موضح أدناه. كثير من الأعشاب تصنع نقائع زيتية ساخنة فعَّالة، وبخاصة الأعشاب التابلية مثل الزنجبيل (Zingiber officinalis ، ص 153) والفليفلة الدغلية (Capsicum frutescens، ص 70) والقلقل الأسود (Piper nigrum) ص 248)، يمكن فرك الجلد بهذه الزيوت لتقريج الألم الرثيني وألم التهاب المفصل، وتحسين تدفق الدم الموضعي وإرخاء العضلات. وثمة أثواع أخرى من النقائع الزيتية الساخنة المصنوعة من الأعشاب المورقة، مثل السمفوطن المخزني (Symphytum officinale، ص 136)، تسرع شفاء الجروح. ويستخدم الزيت المنقوع مع البوصير الأبيض (Verbascum thapsus، ص 279) لألم الأذن وعداوي الأذن، ويمكن إنتاج مرهم حشيشة القزار (Stellaria media، ص 270) من نقيع زيتي ساخن (انظر ص 294)



### النقائع الزبتية الباردة

إن صنع النقيع الزيتي البارد عملية بطيئة وتطلب ترك المرطبان مملوءاً بالأعشاب والزيت لعدة أسابيع. يحض ضوء الشمس النبتة على إطلاق مكوناتها الفعالة في الزيت. وهي أكثر طرق النقائع الزيتية ملاءمة للنبات الغض، السيما أجزائه الأكثر رقة مثل الأزهار. ومن أكثر النقائع الزيتية الباردة إنتاجا الهيوفاريقون المعروف (Hypericum perforatum، ص 104، والآذريون المخزني (Calendula officinalis)، ص 69) والحَنُّدفوق الحقلي (Melilotus officinalis)، ص 232). زيت الهيوفاريقون مضاد للالتهاب ومطهّر ويمكن أن يوضع موضعيًا أو يؤخذ داخليًا (بعد استشارة عشاب) للقروح الهضمية.

زيت الزيتون يناسب النقائع الزيتية الباردة بوجه خاص، وقلَّما يفسد. وتؤثر شدة أشعة الشمس وطول مدة نقع العشبة على تركيز المكونات الدوائية. للحصول على قورة أكبر، يضاف الزيت المستخلص إلى مقدار طارج من الأعشاب وينقع ثانية.



توضع العشبة في مرطبان م يسكب الزيت ومزيج الأعشاب في زجاجي شفاف، يسكب الزيت إلى كيس قماش مثبت عند حافة أن يغمر العشبة تماماً، ثم يغلق المرطبان الإبريق بخيط (أو يستخدم المكبس كما ويرجَ جيدًا. يوضع المرطبان في موقع هو موضّع أعلاه). يترك الزيت ليرشح مشمس، على عتبة النافذة مثلا، ويترك

 أيعصر ما تبقي من الزيت. يسكب
 النقيد الذيت المنافية المناف النقيع الزيتي في قنان زجاجية داكنة ثم تسمى وتحفظ. ويمكنك تكرار العملية باكملها بالنقيع الزيتي وأعشاب طازجة أخرى.

## وُ المراهم

تحتوي المراهم على زيوت أو دهون مسخّنة مع الأعشاب، ولا تحتوي على الماء خلافاً للكريمات، ونتيجة لذلك تشكل المراهم طبقة منفصلة على سطح الجلد. وهي تحمى من الجَرح أو التهاب الجلد المتضرّر وتحمل مكونات دوائية فعًالة، مثل الزيوت العطرية، إلى المنطقة المصابة. وتفيد المراهم في حالات مثل البواسير أو حيثما تدعو الحاجة للحماية من الرطوبة، كما في حالة الشفاه المتقشِّفة أو طفح الحفاض.

يمكن صناعة المراهم من عشرات القواعد ويمكن أن يختلف قوامها تبعاً للمكوّنات والنسب المختلفة. ومن أسهل طرق صناعة مرهم طرى عام الأغراض استخدام بيطء لمدة 15 دقيقة وتحرك هلام النفط أو شمع البارافين الطري (نشرح طرقاً أخرى أدناه). هلام النفط غير منفذ للماء ويوفّر حاجزاً

قوامات مختلفة

المرهم الجامد الخالي نسبيًا من الشحم يدَّهن بسهولة ويفيد مستحضرات مثل بلسم الشفاه. ويمكن صناعته باستخدام بدائل للزيوت المعدنية. يذاب 140 غ من زيت جوز الهند في 120 غ من شمع النحل و 100 غ من عشبة مسحوقة. تغلى ببطء لمدة (90 دقيقة في وعاء زجاجي غوق قدر من الماء المغلي أو في قدر مزدوج القاع، ثم يصغّى المزيج ويسكب في مرطبانات.

واقياً للجك. ويمكن استخدام أعشاب مفردة أو مزيج من الأعشاب وفق الحاجة شريطة فرمها فرماً ناعماً. ويمكن إضافة الزيت العطري إلى المرهم وتحريكه قبل

المرهم الأقل جمدة يمكن صناعته بمزج زيت الزيتون وشمع النحل، ويصلح لحالات مثل الطفح الجلدي. يذاب 60 غ من شمع النحل في 500 مل من زيت الزيتون و180 غ من عشبة مجفَّفة أو 300 غ من عشبة غضّة في وعاء زجاجي. يغطى المزيج ويوضع في فرن دافيء لمدة 3 ساعات، ثم يُرفع ويصفى ويسكب في مرطبانات. ويمكن صناعة هذا المرهم بمزج 500 مل من النقيع الزيتي الساخن (انظر ص 243) مع 60 غ من شمع النحل الذائب.



و تلبس قفّازات مطاطية ويعصر الكيس لاستخلاص قدر ما يمكن من المزيج.

## و يسكب المزيج ک فی کیس قماش مثبت بحافة إبريق بخيط لكي يرشح السائل منه إلى

الكمية القياسية 60 غ من العشية المجفَّفة أو 150 غ من العشية الطارجة (أو مزيج من الأعشاب) إلى 500 غ من هلام النفط أو

شمع البارافين الطري

الاستخدام القياسي يوضع القليل 3 مرات يوميًا

يحفظ في مرطبانات زجاجية داكنة معقَّمة مغطاة لمدة 3

4 يسكب المرهم الذائب بسرعة في مرطبانات قبل أن يجمد في الإبريق. يغطى كل مرطبان بدون إحكام وعندما يبرد يحكم إغلاق السدادات وتوسم المرطبانات.

# الكمية القياسية ما يكفى من العشبة لتغطية المنطقة المصابة

الاستخدام القياسي توضع لبخة جديدة كل 2-3 ساعات. ويتكرر الأمر قدر ما تدعو الحاحة.





7 تغلى العشبة بيطء لمدة دقيقتين. يعصر أي سائل زائد ويقرك بعض الزيت على المنطقة المصابة لمنع الالتصاق وتوضع العشبة فيما لا تزال ساخنة.

## اللبخات

اللبخة مزيج من الأعشاب الغضة أو الطازجة أو المسحوقة يوضع على منطقة مصابة. وتستخدم اللبخات لتخفيف الآلم العصبي أو العضلي أو الأوثاء أو كسور العظام، ولاستخلاص القبح من الجروح المخموجة أو القروح أو الحبّات.

> لبخة القلاع ( Prunella Vulgaris ص 122) تفرُّج الأوثاء والكسور فيما حشيشة القلب (Hypericum perforatum، ص 104) يمكن أن تساعد في تخفيف الألم العصبي والعضلي.

سحب السوائل من الحبات والجروح

مسحوق الدردار الأحمر (Ulmus rubra)، ص 144 الممزوج مع صبغة الأذريون المخزني (Calendula officinalis ص 69) أو صبغة المرّ (Commiphora molmol، ص 84) يتشكل لبخة مفيدة لسحب السوائل 294 من الحبّات والجروح.

# الرهائم (الكريمات)

يتطلب صنع الرهيم (الكريم) مزج الزيت أو الدهن والماء في مستحلب. إذا استعجلت العملية قد ينفصل الزيت عن الماء. وخلافاً للمراهم تمتزج الرهائم مع الجلد وتمتاز بأنها مبردة وملطفة فيما تتيح للجلد التنفس والتعرق بشكل طبيعي. لكنها يمكن أن تتلف بسرعة كبيرة ويفضل حفظها في مرطبانات داكنة كتيمة للهواء في الثلاجة.



# الرفادات والدهونات

تحفظ في الثلاجة بأسرع ما يمكن.

الدَّهونات مستحضرات عشبية تستند إلى الماء، مثل النقائع أو المغليّات أو الصبغات المخفّفة المستخدمة لغسل الجلد الملتهب أو المتهيّج، والرفادات أقمشة منقوعة في دَهون ومثبتة فوق الجلد. إن الرفادات والدهونات طريقتان بسيطتان لاستخدام الأعشاب خارجيًا ويمكن أن تكونا فعّالتين جدًا في تفريج التورّم والألم والتكدّم وتلطيف الالتهاب والصداع وتبريد الحمّي.

بعد وقوع حادث أو جرح اثناء الرياضة، يمكن في الغالب خفض التكدّم والتورّم أو الحوّول دونه إذا وضعت رفادة ساخذة على عجل، شريطة ألا يكون الجك مفتوحاً. وتفيد الرفادات الباردة بوجه خاص في تلطيف الالتهاب وتبريد الحمّى وتخفيف الصُّداع. ويجب تكرار نقع الرفادات الساخذة والباردة باستمرار وإعادة وضعها للحصول على أقصى فائدة.

### وضع الدُّهون

يُصنع نقيع أو مغلي (انظر ص 290) ويُصفى جيداً. ويمكن بدلاً من ذلك تخفيف الصبغة في الماء. تنقع إ قطعة قماش نظيفة في الدَّهون وتُعصر جيداً. ثم تغسل المنطقة المصابة بقطعة القماش (بدلا من وضعها على الجلد كما تفعل في الرفادة).

#### الكمية القياسية للدهون

الكمية القياسية 30 غ من العشبة المجفّفة أو 75 غ من العشبة الغضة و 150 غ من الشمع المُستَّحلب و 70 غ من الغليسرين

و 80 مل من الماء. الاستخدام القياسي يغرك القليل على المنطقة المصابة 2-3 مرات يوميًا.

<u>الحفظ</u> يحفظ في مرطبانات زجاجية داكنة معقمة وكتيمة للهواء

في الثلاجة لمدة تصل إلى 3 أشهر.

يمكن إضافة مقادير صغيرة من مكوّنات إضافية مثل الصبغات والمساحيق والزيوت العطرية إلى الرهيم قبل وضعه في المرطبانات أو بعده. كما أن إضافة 1 مل من البلقاء (Melaleuca alternifolia، ص 110) إلى 100 مل من الرهيم يضاد نمو العفن ويطيل عمر حفظه، وكذا إضافة 5 مل من بورات الصوديوم المائية، وتستخدم وصفات أخرى لصنع الرهيم النقائع أو الصبغات أو

يذاب الشمع المُستَحلِب في وعاء رجاجي فوق قدرٍ من الماء المغلي، أو في قدر مزدوج القاع. يضاف

الغليسرين والماء والعشبة أثناء التحريك ويُغلى المزيج بيطء لمدة 3 النقائع الزيتية.

500 مل من النقيع أو المغلي، أو 25 مل من الصبغة في 500 مل من الماء.

#### الاستخدام القياسي للرفادة والدهون

یستخدم کما هو مطلوب. تحضر رفادة حدیثة أو دُهون عندما ببرد (إن کان ساخناً) أو عندما يجفُ (إن کان بارداً).

#### الحقظ

يحفظ الدهون في قنانٍ معقّمة ذات أغطية في الثلاجة لعدة بومين.

#### وضع الرفادة



1 تغسل اليدين جيداً وتنقع قطعة قماش ناعمة في الدُّهون. يُعصر فاتض السائل. قبل الوضع، يقرك بعض الزيت على المنطقة المصابة للحرول دون



2 توضع الرفادة على المنطقة المصابة. للألام والتورّمات، تتبت الرفادة بغشاء من النيلون ودبوس مشبك وتترك نحو 1-2 ساعة. يعاد وضعها حسب الحاجة.

# مستحضرات أخرى

تناسب مستحضرات الأعشاب المختلفة عللاً مختلفة. وتوفّر معظم المستحضرات التالية تفريجاً موضعيًّا. النشوق البخاري يساعد في تصفية شكاوى تنفسيّة متنوّعة، وسوائل الغرغرة وغسولات الفم تلطُّف التهابات الحلق وقروح الفم، ويمكن أن تخفُّف زيوت التدليك العضلات المؤلمة، وتفرج غسولات الجلد حالات الجلد الملتهب.

## النشوقات البخارية

النشوقات البخارية طريقة فعالة في تصفية النزلة وتفريج التهاب الجيب وحمى الكاذ والربو القصبي. فاجتماع البخار والمكونات المطهرة يفتح مجاري الهواء عبر الجهار التنفسي:

لصنع النشوق يُسكب الترمن الماء المغلى حديثاً في وعاء كبير. تضاف 5-10 قطرات من الزيت العطري وتحرك جيداً. ويمكن بدلاً من ذلك صنع نقيع من 25 غ من العشبة و 1 لتر من الماء المغلى، وتخميره لمدة 15 دقيقة ثم سكبه في و عاء. يُغطِّي الرأس والوعاء بمنشفة وتغلق العينين ويستنشق البخار نحو 10 دقائق، أو إلى أن يبرد المستحضر. وينصح بعد اشتنشاق البخار البقاء في غرفة دافئة لمدة 15 دقيقة للسماح بفتح مجاري الهواء وتصفية النزلة.

> تفرّج النَّشوقات التي تستخدم الزيت العطري كثيراً من الشكاوي التنفسية

## سوائل الغرغرة وغسولات الفم

تحتوى سوائل الغرغرة وغسولات الفم عادة على أعشاب قابضة تشد الأعشية المُخاطيّة للفم والحلق. ويمكن جعل الأعشاب القابضة، مثل الراتانيا (Krameria triandra ، ص 223) و المرّ (Commiphora molmol، ص 84) أكثر استساغة وأكثر فعَّالية لالتهاب الحلق بإضافة قليل من السوس المخزني (Glycyrrhiza glabra)، ص 99) أو رشة من الفليفلة الدغلية (Capsicum frutescens)، ص 70) إلى المستحضر. ولأن سوائل الغرغرة وغسولات الفم تصنع من النقائع أو المغليات أو الصبغات المخفّفة، يمكن ابتلاعها عامَّة للاستخدام الداخلي. احرص على عدم تجاوز الجرعة الداخلية اليومية من العشبة. لصنعها يصنع نقيع (انظر ص 90)، لكن يترك نحو 20-15 دقيقة لكي تزيد خاصيته القابضة. يصفّي ثم



يتغرغر به أو يغسل القم بكوب ملآن. ويمكن بدلاً من ذلك استخدام مغلى (ص 290) أو تخفيف 5 مل من الصبغة في 100 مل من الماء الساخن واستعمالها بالطريقة نفسها. يكرر قدر الحاجة ما لم

### الفرازج والتحاميل

الفرازج والتحاميل حبيبات شمعية تحتوى على زيت عطري أو مسحوق ناعم. وهي تستخدم عندما يرجح تفكُّك الدواء الغموى أثناء الهضم قبل وصوله إلى الموقع المقصود. تُقحم الفرارج في المهبل والتحاميل في الشرج وتذوب عند درجة حرارة الجسم. تُمتصُّ العشبة بسرعة في مجرى الدم وتوفر تفريجاً سريعاً. ومن الأفضل شراء تجاميل جاهزة.

لصنع الفرازج يستخدم قالبُ فرازج أو يصنع 24 قالباً من ورق الألمنيوم المشكّل حول كشتبان. يُمزج 10غ من الصابون الطري و 50 مل من الغليسرين و 90 مل الكحول المميثلة وتُسكبُ في القوالب. تترك لبضع دقائق لكي تكسو القوالب ثم يُدلَقُ الفائض وتترك لتجمد. يذاب 20 غ من زبدة الكاكاو، ترفع عن النار وتضاف 30 قطرة من الزيت العطري أو 5 غ من المسحوق. يسكب المزيج في القوالب ويترك 3 ساعات ليجمد قبل رفع الفرازج. تحفظ في مكان بارد في وعاء مبطّن بورق زبدة لمدة تصل إلى 3 أشهر.

### الزبوت العطرية

يمكن استخدام الزيوت العطرية في التدليك لتلطيف الأوجاع والآلام الثانوية. ويجب أن تُخفّف بزيت حامل قبل استخدامها لأنها يمكن أن تُهيِّج الجلد. تتدهور الزيوت العطريّة بسرعة بعد التخفيف، لذا يفضّل مزج مقادير صغيرة عند الحاجة.

للتدليك تمزج 5-10 قطرات من الزيت العطرى مع ا ملعقة كبيرة من الزيت الحامل، مثل زيت اللوز ويدلك

حارق الزيت تستخدم 5-10 قطرات من زيت عطري صرف ممزوجة بالماء، وتحرق لمدة 30 دقيقة.

> تستخدم الزيوت العطرية في الحمامات ومحارق الزيت وفي التدليل لتفريج التوثر



يوضع حمَّام العين على العين المصابة ويُمال الرأس إلى الوراء.

### الحمامات وغسولات الجلد

يمكن أن تفرِّج الحمَّامات العشبية وغسو لات الجلد كثيراً من الحالات، بما في ذلك الأطراف المؤلمة والجيوب المحتقنة. وتُصنع من الزيوت العطرية المخفّفة أو النقائع. وتلطّف حمّامات العين العيون المتقرّحة أو الملتهبة أو المهيّجة.

لصنع حمّام عشبي يُضاف 500 مل من النقيع المصفّى (انظر ص 290) أو 5-10 قطرات من الزيت العطرى إلى حمام متدفق.

لصنع غسول جلدي يصنع نقيع ويصفى وتغسل به المنطقة المصابة.

لصنع حمّام للعين تُصنع كمية صغيرة من النقيع أو يستخدم كيس شاي عشبي. يصفّي السائل بعناية في وعاء معقّم لحمّام العين. ويمكن بدلاً من ذلك إضافة 2-3. قطرات من صبغة إلى وعاء حمام للعين مملوء بماء مغلى للتو. يترك ليبرد ويوضع الوعاء فوق العين بإحكام. يُمال الرأس إلى الوراء وتغسل العين بطرفها باستمرار . تكرر العملية 3 مرات في اليوم .

تنبيهات عاملة يجب أن تكون حمامات العين ضعيقة جدالكي لا تلسع العين استخدم دائماً ماه مخلياً مبرداً في وعاء معقم، لا تُنسل العينين لفترة قريد على 2-3 أسابيع كل مرة. عند غسل العينين باستحراره، تُضافه رشت ملح إلى كل حصام للعين للصؤول دور نض الاسلام والمعادن من العينين.

### التعطين البارد

تُتلف الحرارة المكونات الفعَّالة ليعض الأعشاب، لذا يكون العطن البارد أكثر ملاءمة من المغلى. لصنعه يسكب 500 مل من الماء البارد فوق 25غ من العشبة وتترك ليلة كاملة. ثم تصفّي وتستخدم مثل استخدام المغلى.

### العصائر

يمكن أخذ العصير المستخلص من كثير من الأعشاب داخليًا أو وضعه خارجيًا.

لصنعها ينزع اللب باستخدام عصارة ميكانيكية، أو خلاط كهربائي إن لم تكن متوفرة. يُعصر اللبِّ من خلال كيس قماشي لجمع العصير. وتحتاج بعض الأعشاب إلى طهى قبل استخلاص عصيرها.

كسوائل الغرغرة

وغسولات فم من أجل التهابات الحلق وقروح

# النباتات التي تحول دون المرض

ليس من الضروري استخدام الأعشاب الطبية عندما تعتلُ الصحة فحسب. فكثير من الأعشاب تعمل «كمقوّيات ربيعيّة» منظّفة وأطعمة مغذّية، رغم استخدامها أساساً لعلاج الأمراض. ويمكن تناولها عندما تكون لائقاً ومعافى، وبهذه الطريقة تحافظ على الصحة وتحول دون المرض.

### أعشاب للصحة

كانت معظم ماتورات طب الأعشاب تهدف إلى الحفاظ على الصحة بدلاً من علاج المرض، وخلافاً لما هو حاصل اليوم، كانت الناحية الروحية للمرض تُعتبر في الماضي مهمّة بقدر أهميّة الناحية الجسدية. غير أنّ الأدوية العشبية تساعد فقط في الحفاظ على الصحة كجزء من نمط حياة يقوم على نظام غذائي متوازن وتمرين ملائم ونظرة إيجابية مسترخية للحياة وكروبها اليومية. الأدوية العشبية تساعد في الغالب في الحفاظ على الصحة عند التقدُّم في العمر. فالأعشابُ المقوية مثل الجنسغ (Panax ginseng). ص 116) تحسن قدرة الجسم على صواجهة الكرب العقلي والإجهاد الجسدي، في حين يبدو أن الصعتر الشائع (Thymus vulgaris) من 142 ) يبطىء عملية الهرم وبهذه الطريقة ، تساعد كثير من النباتات في هذا الكتاب (انظر ص 54-281) في دعم الجسم والعقل في التكيف مع متطلبات الحياة غير المتوقّعة.

الأعشاب المورقة الخضراء التي تنمو باكراً بعد أشهر



القرّاص مقوّر بيعي ممتاز، بل هو أغنى من السبائخ في الحديد. يمكن طهي أوراقه كخضرة وإضافتها إلى الحساء.

الشتاء مثل القراص (Urtica dioica) من 145) كانت معقريات ربيعية ماثورة. ومثل هذه الأعشاب مغذّية وتساعد أيضاً في تخليص الجسم من الفضلات. اليوم، تتوفّر بعض الأعشاب على مدار السنة وتوفّر مصدراً دائماً للمغذّيات الحيوية وتساعد في تكوين جزء هام من النظام الغذائي المتوازن.

### الفيتامينات والمعادن

تحتوي معظم النباتات على مقادير يسيرة من الفيتامينات والمعادن، وكثير منها يتمتع بخصائص دوائيه خاصّة أيضاً. بعض النباتات يحتوي على مستويات عالية من الفيتامينات والمعادن والمواد المغذية الأخرى بحيث تعتبر «متمّات غذائية طبيعية». وقرّة العين (Nasturium officinale) مثال على ذلك. فهي تحتوي على الفيتامينات A و B و B و B و B و C و قصاد على مكوّنات صادة (مضادة حيوية) تجعلها أيضاً على مكوّنات صادة (مضادة حيوية) تجعلها مفيدة جداً. وبورد فيما يلي اعشاباً أخرى غنية في الفيتامينات والمعادن.

#### الفيتامينات

طليعة الفيتامين A (كاروتين) وفيتامين A

الفيت امينات B1 و B2 العُرقُد الصيني (Lycium) (109 من 109). (109 من 109)

الفيتامين B6 فول الصويا (Glycine max)، ص 215) والبطاطا (Solanum tuberosum)، ص 269)

الفيتامين B12 حشيشة الملاك الصينية (B12 مشيشة الملاك الصينية (sinensis

الفيتامين C البقدونس (Petroselinum crispum)، ص 244) والليمون الحامض (Citrus limon)، ص 81) الفيتامين E زيوت البذور لاسيّما الجوز الأرمد (Juglans cinerca)، ص 222)

الفيتامين K الفصّفصة (Medicago sativa)، ص

#### المعادن

الكلسيوم بذور السَّمْسُم (Sesamum indicum)، ص 268) والكرفس (Apium graveolens)، ص 61) والورد البرى (261 ،Rosa canina).

النداس الكاكاق (Theohroma cacaa). ص 274). الجرمانيوم الثوم (Allium sativum). ص 26)

اليود الأعشاب البحرية بما في ذلك القوقس الحُويُصلي . Fucus vesiculosus)، ص 211)

الحديد كل النباتات الخضراه مثل البقدونس (Petroselinum crispum) والـكُـرُنـب (Brassica oleracea) والقــراص (Artica) والقــراص (145). (dioica من 145).

المنغنيز فول الصويا (Glycine max، ص 215) عنور فول الصويا (Nasturtium officinale، ص 237 ويذور الكرفس (Apium graveolens، ص 61) البوتاسيوم الطرخشقون المخزني (Taraxacum) وشعر الذرة (Zea mays) عنور 140) وشعر الذرة (Zea mays) عنور المؤرث

قرّة العين متمّم فيتامين ومعدني قائم بنفسه . طعمه الاسع ما يشير إلى قدراته الصادّة (العضادة الحيوية).

السيلينيوم الثوم (Allium sativum، ص 56) السيليكا ذنب الخيل (Equisetum arvense، ص 202) والقراص (Urtica divica)، ص 145)

الزنك بذور القرع الرومي (Cucurbita pepo). ص 194) وحشيشة السعال (Tussilago Jarfara). ص 277).

النكهة واللون في الطهي

إن معظم النباتات التي تضفي نكهة على مذآق الطعام ومظهره تتمتع بقيمة دوائية، مثال ذلك، إكليل الجبل ومظهره تتمتع بقيمة دوائية، مثال ذلك، إكليل الجبل عطري مأثور للحم الأحمر في الطهي الأوروبي، يساعد (Citrus limon) من الأي، المستخدم بكثرة في الطهي في العالم أجمع، لديه مفعول مطهّر قوي ما يجعله من الناحية الطبيّة دواً فعًالاً للزكام وعداوي المعدة. كما يساعد في خفض حوادث التسمم بالطعام.



لا يوجد في الصين فرق ذو مغزى بين ما هو «طعام» وما هو «دواء». «الغذاء الطبي» هو ما يفيدك صحيًا. والأعشاب المقوية القوية المفعول، مثل حشيشة الملاك والأعشاب المقوية القوية المفعول، مثل حشيشة الملاك (Angelica sinensis) و من (Ginkgo biloba) و الجنسنغ الأميركي (Ginkgo biloba) من quinquefolium من إلى المحتفظ من الوصفات الصينية، وفي كل أنحاء جنوبي المنتظام في الوصفات الصينية، وفي كل أنحاء جنوبي أسيا وإفريقيا، تضفي الأعشاب والتوابل الحارة على الطعام لونا وحدة وقيمة غذائية. فأعشاب الكُركُم الصيبان الكُركُم المعام لونا وحدة وقيمة غذائية، فأعشاب الكُركُم المعام المعوية المعوية.

## أدوية لعلل شائعة

إن المعرفة العشبية آخذة بالنمو مع تزايد الأشخاص الذين يختارون الأعشاب كبديل للأدوية الصيدلانية. والأدوية التالية هي علاجات مأمونة وفعالة لعدد من العلل الشائعة، لكن ينبغي التعامل معها باحترام على غرار الأدوية كافة. والاقتراحات الواردة هنا بسيطة وسهلة بمعظمها، إن لم تكن واثقاً ممّا تفعل لكن اطلب استشارة اختصاصي، وللحصول على تعليمات حول صنع المستحضرات العشبية، انظر ص 289-296.

## معلومات أساسية

اقرأ ما يلي قبل أن تستخدم الأدوية.

#### الحاعة

- كل الجرع المعطاة هي للبالغين، باستثناء قسم الرضع والأطفال، ص 318.
  - الانتجاوز الجرعة المذكورة البئة، فمضاعفتها لن
     تضاعف فعاليتها.
  - قبل أخذ الدواء راجع التنبيهات الواردة في مدخل العشبة (انظر ص 54-281).
- لا تأخذ اكثر من دواءين داخليين في الوقت نفسه أو أكثر من دواء داخلي ودواء خارجي للعلة نفسها، ما لم يُذكر ذلك. الأدوية البديلة باستخدام أعشاب مختلفة يقصل بينها رمز ورقة نبات. وعندما تُعطى أشكال مختلفة من الدواء (أي صبغة أو نقيع)، يكون الأول هو اللاغضا.

#### مدة أخذ الدواء

تؤخذ الأدوية إلى أن تزول الأعراض. إن لم يطرأ تحسن خلال 2-3 أسابيع أو إذا تفاقمت الحالة أو عند الشك، استشر طبيباً متخصصاً.

#### استشارة اختصاصي

- ■يشار عليك متى تراجع اختصاصيًا. استشر الاختصاصيّ عند تناول الدواء لمدة تزيد على 3 أسابيع. الرضّع والأطفال
  - لا تعطي الرضّع دون 6 أشهر أي دواء عشبي (أو غيره) داخلي دون استشارة اختصاصي.
  - الرضع والأطفال»، ص 318 يعطي جرع الأطفال. ويمكن استخدام الأدوية الواردة في أمكنة اخرى

للأطفال دون 12. خفف الجرعة كما يلي: ■ 6-12 شهراً - 1/10 جرعة البالغين.

- 1-6 سنوات 1/3 جرعة البالغين.
- € 1°1 سنوات 1/3 جرعه البالعين. - 7 - 12 - 12 - 1/3 - 1 سن
- 7-12 سنة 1/2 جرعة البالغين.

#### المستون

قد يتطلّب المسنّون جرعة أدنى من الجرعة الكاملة للبالغين بسبب بطء الاستقلاب. على من تجاوزوا السبعين أخذ 3/4 جرعة البالغين.

#### Lad

- تجنّبي الأدوية كافة أثناء الأشهر الثلاثة الأولى من الحمل، سواء كانت عشبية أم غير ذلك إلا إذا كان لا بد منها.
  - تجنّبي الصبغات الكمولية أثناء الحمل.
  - الأعشاب أثناء الحمل (انظر ص 317) مأمونة الاستعمال. وكثير من الأدوية الواردة في غير هذا القسم مأمونة أيضاً، لكن يجب التدقيق دائماً في التنبيهات في مدخل العشبة (انظر ص 54-28).
- الأعشاب الواجب تجنّبها في هذا القسم: شجرة الحياة (271 مس 772)، الاقتى الحياة (271 مس 774)، الاقتى العنقودية (Cimicifuga racemoa، ص 76)، البارُسمة الملاك المتولية (Angelica sinensis)، الرواند الكفّي الصينية (Angelica sinensis)، القُويسة الحمراء (124 من 524)، القُويسة الحمراء (129 مخلب الشيطان (Harpagophyum procumbens)، ص 105)، شجرة مريم الطبّي (101 مسلم المسلم المسلم (105)، الجنسنغ (130)، الجنسنغ

Panax ginseng)، العرعر الشائع (223)، السوس المخزني (223)، السوس المخزني القلب (223)، السوس المخزني (124 مر 223)، السوس المخزني (125 مر 125)، المر (225 مر 126 مر 125)، المر (225 مر 126 مر 126

المفتول (Rumex crispus، ص 126). ■ تجنبي الجرعات الدوائية من حشيشة الملاك (Angelica archangelica)، ص 160)، اليانسون (Pimpinella ansium)، ص 290-247)، الفليفلة الدغلية (Capsicum frutescens، ص 70) الكرفس (Salvia officinalis، ص 310)، المريميّة (Salvia officinalis، ص 310).

(Artemesia absinthium, ص 63)، الأخلّيّة ذات الألف ورقة (Achillea millefolium، ص 54)، الحُمّاض

#### أدوية تعطى بوصفات

بعض الأدوية تتفاعل مع الأدوية الصيدلانية. إن كنت تأخذ دواء موصوفاً، استشر ممارساً اختصاصيًا قبل أخذ عشبة ولا توقف أي دواء دون موافقته.

#### الستحضرات العشيبة

- كل المقادير للأعشاب المجففة ما لم يذكر خلاف ذلك.
- عندما يستخدم أكثر من جزء واحد من النبتة، تذكر التعليمات الجزء المستخدم. لا تستخدم إلا ذلك الجزء. لا تستخدم البذور المبيعة للأغراض الزراعية.
- تعد المستحضرات بمقادير قياسية من العشبة المجفّقة كما يلي، ما لم يذكر خلاف ذلك:

النقائع تستخدم ملعقة صغيرة من العشبة مع كوب ماء، أو يُصنع ما يكفي 3-4 جرعات باستخدام 20 غ من العشبة و 500 مل من الماء. يستخدم وعاء مغطّى للاحتفاظ بالزيوت الطيّارة القيّمة. لإعدادها، انظر ص 290.

المغليّات يستخدم 20 غ من العشبة مع 750 مل من الماء. لإعدادها، انظر ص 290.

النشوقات يضاف 5-10 قطرات من الزيت العطري إلى 1 لتر من الماء المغلي أو يستخدم نقيع. لإعدادها، انظر ص. 296.

الدَّهونات يستخدم 500 مل من نقيع أو معلي أو 25 مل من صبغة مخفّفة في 500 مل من الماء. لإعدادها، انظر ص 295.

ص 252.

الأقراص والبرشامات تتوفّر كثير من الأعشاب في كلا الشكلين دون وصفة طبيّة. تؤخذ وفقاً للتعليمات الواردة على العلبة. لصنع الكبسولات، استخدم 250 مغ من العشبة المسحوقة لكل كبسولة (انظر ص 291). الصبغات تصنع بمعيار واحد من العشبة إلى 5 معايير من الكحول. لإعدادها، انظر ص 291. وتتوفّر بعض من الكحول. لإعدادها، انظر ص 291. وتتوفّر بعض الصبغات جاهرة. تؤخذ الصبغات مع الماء البارد ما لم يذكر خلاف ذلك. أحياناً، يُعطي عدد القطرات الموصى بها بمثابة مدى، مثل 20-40 قطرة - في هذه الحالات، يُبدأ بالمقدار الأدنى ثم يزاد بمقدار 5-10 قطرات لكل جرعة حسب المطلوب.



نقيع الشّمار والتُّرنجان تُضاف 5-10 قطرات من الزيت الطيّار إلى الماء المتدفّق. يقرج عسر الهضم معلومات أخرى للحصول على معلومات عن مستحضرات أخرى والوزن والقياس والمعدّات، انظر ص .296-290 عون ذاتي يقدّم هذا القسم النصح

#### الزبوت العطرية

لا تؤخذ الزيوت العطرية داخليًا ما لم يُشر بذلك ممارسٌ مختص . وللاستخدام الخارجي، تخفف الزيوت العطرية بزيت حامل، مثل زيت عبّاد الشمس أو زيت اللوز، بنسبة معيار من الزيت العطري إلى 20 معياراً من الزيت الحامل، أي 5 قطرات من الزيت العطري إلى ملعقة صغيرة (5 مل) من الزيت الحامل. وللحمّام،

والاستخدام الزيوت العطريّة في التدليك، انظر ص 296.

بشأن نمط الحياة والنظام الغذائي والتمرين.

المستين 319

ضعف الهضم 306

ضيق النفس 301

طقع الجاد 303، 318

طقم الحقاض 318

طفع القراص 303

العداوي البولية 214

عرق النسا 313

العضّات 303

الغشيان 306

عُسر الهضم 307

عقبولة الشفة 304

فرط النشاط 308

ققد الشهية 306

فقر الدم 301

القلق 308

القياء 306

الكرمات 304

قرحة فضمية 313

علامات تمدد البطن أثناء الحمل 317

غثيان الصياح أثناء الحمل 317

فقد الشهية والغثيان 306

وهذه المقترحات لا تقدّم عموماً حلاً سريعاً ويجب اتباعُها فترةً طويلةً لكي تكون فعَّالة. ويجب أن تُستخدم إلى جانب الدواء العشبي الموصى به. فيضمان حصول جسمك على الغذاء الصحيح وبلوغه اللّياقة الصحيحة، تحمى نفسك من كثير من العلل، مثل العداوي والمشكلات الدورانية، فضلاً عن زيادة فرص الشفاء بسرعة وفعالية. تجد الأعشاب الغنية بالفيتامينات

لها قيمة دوائية. انظر أيضاً «شراء الأعشاب المجفَّفة»،

اتفار 318

إخصاب 316

أرْجِنَة 301-300

أرَق 309، 313

إسهال 307

أطفال 318

الكتاب 308

إكريمة 300

أدوية العمر المتقدُّم 319

أرق عند الأطفال 318

ارهاق عصبي 308، 209

استقلاب وضعف كيدى 319

اضطرابات هضمية 306-307

### فهرس الأمراض

والمعادن مدرجة في ص 297.

أنظر الصفحات المذكورة لعلاج الأمراض التالية:

الشرَّث وبرودة الأطراف 302

الشيخوخة / العمر الثالث 319

الشكاوى الهضمية عند الأطفال 318

الشرى (طقم القراص) 303

الصُّداع 308,306، 309.

الصداع عند الأطفال 318

309 [5.5.5]

غروق 303 ، 42 التهاب القصيّات 310 حلا نطاقي 304 التهاب اللوزتين 311 التهاب المثانة 314 حماق 304 حَمَّل 317 حُموضة 307 حنى 311 حمى الكالا 300 حيرية (ضعفها أو الحفاظ عليها) 319 غيز الرأس 318 خفقان 302 داء السقر 306 داء البيضات 314 دفق مُبكر 316 الدوالي 302 دررة الحيض غير المنتظمة 315 301 , رَتْبة (روماتيزم) 312، 319 الرعاف 310 الريح 306 الريح والمغص عند الاطقال 318 رُکام 311 زکام 311 زكام ونزلة صدرية وسعال صدري عند الأطفال 318 سعال 310 سعفة القدم 304 سُكُر معلَق 309 علاق 314

التهاب المفاصل 313 التهاب المُلتحمة 310 آلم الأذن 312 آلم الأذن عند الأطفال 318 الم الاستان 308 ألم الأعصاب 308 ألم الحيض 315 الم الراس 308 الم الظهر 313 الم العضل والمعص 312 ألم المعدة 305 ألم للفصل وتيبسه 313 اتحباس البول 315 انحياس السوائل أثناء الحدل 317 أثيميا (فقر الدم) 301 تصلُب الشرابين 301 تقرُّح الحلِّمات والصدر 315 ثوتر العضل 308 توتر قبل الحيض 315 جدري الماء 304

عروج 304 <del>حرو</del>ج جلوف 304 حبُّ الشياب 305 حرق الشمس 303 حرقة الفؤاد اثناء الحمل 317

الكرب عند الشيخرخة 318 ضعف الذاكرة والتركير عند الكسور 312 اللدغات واللسعات 303 ضعف الهضم عند الشيخوخة 319 اللسعات والتورمات 303 مشاكل الإخصاب 316 ضغط الدم المرتفع 301 مشاكل الأعصاب والكرب 308-309 ضغط الدم المرتفع عند الشيخوخة مشاكل الإياس 316 المشاكل التناسلية والحيضية 316 مشاكل الجلد 303-305 طقح الجلد عند الأطفال 318 مشاكل الجيوب 300، 9/13، 312 مشاكل الحيض 301، 315 مشاكل الدوران 302-301 عجز جنسي (عنانة) 316 مشاكل الدوران عند الشيخوخة 319 مشاكل السبيل التنفسي 310-312 المشاكل العضلية الهيكلية 312، عداوي الجلد الفطرية 304 العداوى عند الشيخوخة 319 مشاكل العين (314 العداوي الفطرية والبولية 314 مشاكل اللثة 306 العداري الهضمية 305 مشاكل التوم، أنظر الأرق. مشاكل الهضم عند الأطفال 318 الشاكل الهضمية الناتجة عن الكرب

القياسات

إن أعداد المتاجر وشركات الطلبات البريديَّة التي تبيع مستحضرات جاهزة آخذ في التنامي. ومن الملائم عادة

شراء الاقراص والزيوت العطرية والفرازج والدهونات

وربّما الصبغات، وصنع النقائع والمغليّات والشرابات

بنفسك. ويجب شراء لزقات ست الحسن لا صناعتها.

قبل شراء دواء عشيى، احرص دائماً على قراءة لائحة

المحتويات على علبته (وفي بعض البلدان، تحمل بعض

الأدوية العشبية رقم إجازة المنتج). اتبع التعليمات

الواردة ولا تتجاوز الجرعة المقترحة. وعند شراء

المستحضرات أو الأعشاب المجفِّفة، اعتمد مورِّداً

مشهوراً أو اسم صنف مشهور. فكثير من الزيوت

العطرية المنتجة تجاريا تستخدم مكونات مصنعة ليس

= 20 قطرة

(كبيرة) مل = ملعقة طعام (كبيرة) 70 مل = قدح صغير

أدوية من دون وصف طبيّة

5 مل = ملعقة صغيرة

150 مل = قدح كبير

Ja I

المعص (تشنج العضلات) 312 الغص 318 نزف الأنف، انظر الرعاف النزلة 300، 312 النزيف الحيضي الشديد 315, 301 النفخة 306 النقامة 308 النقامة عند الشيخوخة 319 النُقرس 313

> نوبات الذعر 302، 308 الوَثى (فكش) 312 الولادة 317 الكرب 302، 308

التهاب الأنف الأرجى 300 الثهاب الطق 311 امساك 307 انقلو نزا 311 إيلام الثدى 315 البواسير 302 تقراح القم 306 توتر 308، 309 تْألىل 304

> المستحضرات التي تُفرك على الصدر تفرج الشكاوي التنفسية

## الأرجيّات



تتطور الأرجيَّاتُ في الغالب عندما يتفاعل النظام المناعيُّ في الجسم بشكل مفرط مع مهيّج خارجي، مثل غبار الطلع ولسعة حشرة وبعض النباتات، أو موادّ داخليّة، مثل المواد الكيميائية والأغذية. تُطلقُ المستارجاتُ ردَ فعل عند من لديه حساسيّة مبيّنة أو طبيعية . تُعالج الأرجيّاتُ على المدى الطويل بخفض الاتصال بالمستأرجات (إن كانت معروفة) والعمل على حفض فرط حسَّاسيّة الجسم. ويمكنُّ أن تفرُّجُ القرّاص (Vrtica dioica) الأدوية العشبية بعض الحالات الأرجيّة، وهي مفيدةٌ في الخفض التدريجي لردود

الفعل الأرجيّة. انظر أيضاً «الطفح الجلدي»، ص 303.

### استشر اختصاصيًا على الفور مناجل

- الأرجيات المهددة للحياة، مثل الربو. استشر ممارساً اختصاصيًا قبل أخذ أيّ دواء عشبي لهذه الحالات.
- أي أرجية تُظهر علامات التفاقم بعد أخذ الدواء

### التهاب الأنف الأرجى، بما في ذلك حمى الكلأ

النهاب الأنف الأرجى مصطلح يشمل ردود الفعل الأرجية على المهيجات مثل التلوُّث أو الغيار أو الطلع. وقد يحدث التهاب الأنق الأرجى على مدار العام، في حين أن حمَّى الكَالأ تنجُّمُ عن عشب أو غبار طلع موسميٍّ. وتضمُّ الأعراض العطاس ونزلة أنفية غزيرة واحتقانا جيبيا وعينين متهيجتين دامعتين، بل وحتى آزيزاً شبيهاً بأزيز الربو، يفيد العلاج الذاتي في تقريح الحالات المعتدلة ، لكن عند النوبات الحادة بجدر استشارة ممارس اختصاصي يستطيع وصف أعشاب مثل الشاي الصحراوي (Ephedra sinica . ص 93 . ص أنظر أيضاً والنزلة ومشكلات الجيوب والم الاذن، ص 312

### النظام الغذائي

قلُّل من تناول الأغذية المنتجة للمخاط أو أوقفها، مثل منتجات المليب والبيض والسكر والدقيق الأبيض والاطعمة الدهنية والكحول

#### أدوية عامة

الأعشاب القراص (Utrica dioica)، ص 145)، البيلسان الأسود (Sambucus nigra). ص 131 الدواء يُصنع نقيع القراص. يؤخذ 3-4 أكراب يوسبًا لمدة ثلاثة أشهر كل مرة. ويمكن بدلاً من ذلك صنع نقيع من ملعقة صغيرة من كل عشبة وكوبين من الماء وتناوله يوميًا لمدة 3 أشهر كل مرة.

العشبة البربون كبير الزهر (Scutellaria baicalensis، ص 133). الدواء يُصنع مغلى ويؤخذ كوبان يوميًا.

### حمى الكلأ

أدوية عامة

الطازج 5 مرات يوميًا.

القزّاز (Stellaria media، ص 270).

أي من مستحضرات حشيشة القرّاز.

العشبة البياسان الأسود (Sambucus nigra)، ص 131) العلاج يُصنع نقيع ويؤخذ 2-3 أكواب يوميًا. يؤخذ لبضعة شهور قبل موسم حمّى الكلا وفي أثنائه.

### التهاب الأنف الأرجي مع النزلة

الأعشاب العرقون (-Euphrasia spp)، لسان الحمل

الأعشاب النعنع (Mentha x piperita). حشيشة

الدواء 1 يُصنع دُمون النعنع بنقع ملعقة صغيرة من العشبة

الدواء 2 يوضع مرهم حشيشة القرَّار أو الرهيم أو العصير

خيار تضاف 2 قطرة من زيت النعنع إلى ملعقة صغيرة من

مع كوب من الماء. يُترك لمدة 10 دقائق ثم يُصفّى ويُبرُّد

يستخدم لغسل الجلد المصاب بلطف 2-3 مراث يوميًا.

الكبير (Plantago major)، من 249)، عصا الذهب ( Solidago virgaurea . ص 269)، الغافشة المثقوبة (Virgaurea perfolianum ، ص 206

الدواء يُصنع نقيع من عشية واحدة أو مزيج من كل الأعشاب ويشرب 3 أكواب يومياً.

ملاحظة يستخدم هذا الدواء للنزلة المائية الغزيرة على وجه

الأعشاب حشيشة القُنفذ ( Echinarea spp.)، ص 90)، الخطميّ للخزني (Althaea officinalis)، ص 163)، البيلسان الأسود (Sambucus nigra)، ص 131)، الصعبر الشائع (142 a. Thymus vulgaris)

الدواء تؤخذ ملعقة صغيرة من معابير متساوية من كل صيغة 3 مرات يومياً مع ماء دافيء. ملاحظة بستخدم هذا الدواء للقزلة الكثيفة الصفراء / الخضراء والاحتقان الجبيى خاصة

### الإكرمة

تتميز بجاد ملتهب احمر يسبب تهيجا وتقشرا وبثورا صغيرة ورغم أن الإكريمة تتثج غالباً عن رد فعل أرجي محدُّدة، يمكن أيضاً أن ثورث أو تنتج عن الصال مطول بمهيج ما أو قد تظهر لسبب غير معروف، ويفضل استشارة معارس اختصاصي إذ يصعب علاج الإكريمة دائبًا. غير أن الباع العلاج لمدة اسبوع على الاقل يمكن أن يحدث انقراحاً. ويمكن استخدام دوامين دفعة واحدة. تخفّض حشيشة القرَّاز التقرُّح أو الحكَّة، ويمكن استخدام الشوفان الضفاء تأثير منطف ومطر على ماء الحمام انظر أيضاً ، الطفح الجلدي: ، ص 303

### عون ذاتي

لنجنُّب الحك، تغطَّى المنطقة المصابة بقماش ماص غير مهيِّج مثل القطن.

العشية قصعة الماء الهندية (Centella asiatica). ص 74). الدواء ترش النطقة المصابة بالمسحوق 2-3 مرات يوميًا، ويمكن بدلاً من ذلك مزج المسحوق مع مقدار كاف من الماء لصنع عجينة تُبسط فوق المنطقة الصابة 1-2 مرّة يومياً.

### الاكزمة مع جلد ناز

العشية مشتركة فيرجينيا (Hamamelis virginiana، ص

الدواء يوضع دهون أو رهيم (كريم) نحو 5 مرات يوميًا (يفضَّل الدهون). ويمكن بدلاً من ذلك صنع مغلي بملعقتين صغيرتين من الأوراق وكوب من الماء. يترك 15 دقيقة ثم يصقى ويُبِرُد. يستخدم كغسول نحو 5 مرات يوميًا.

العشبة البابوفق (Chamomilla recutita)، ص 76). الدواء يُصنع نقيع باستخدام 50 غ من العشبة مع 750 مل من الماء، يوضع على النطقة المستحكّة مباشرة عندما يبرد، او بضاف النقيع الساخن إلى حمّام دافي، ويغطس فيه 20 دقيقة على الاقل

العشية الشوفان (Avena Sativa). ص 172). الدواء يملا كيس موسلين (أو ما شابه) بشوقان مطحون ويوضع تحت حنفيَّة ماء ساخن اثناء الحمام. يُسترخي في الحمام لمدة 5-10 دقائق.

تنبيه عام إن لم يطرأ تحسَّر على الحالة أو تفاقمت، استشر سارسا اختصاصيا

## الربو المعتدل والأزبز وضيق التّفس

يحدث الربو عادة نتيجة ردفعل أرجى تجاه مواد مثل غبار الطلع أو الغيار أو فراء الحيوانات أو أطعمة معيَّنة ، لكن يمكن أن يكون أيضاً ذا صلة بعدوى ما. تقرَّج الأدوية الواردة الأعراض المباشرة، لكن يقضل استشارة عشاب لمعرفة سبب العلّة أو العلاج طويل الأمد. يمكن أن تؤخذ كل الأدوية العشبية المقترحة منا إلى جانب العلاج التقليدي. تساعد أعشاب مثل القراص والصعتر والبيلسان الأبيض وحشيشة القنفذ في تفريج التنفُّس، في حين أن الزيت العطري للبابونق يخفف الالتهاب.

تنبيهات عامة اطلب مساعدة اختصاصي في الربو، لا تتوقف من اخذ النشوقات الستيرويدية وغيرها. ويجب وقف استخدامها تدريجيًا بإشراف اختصاصي

### الأزيز وضيق النفس

الأعشاب القرّاص (Urtica dioica)، ص 145)، الصعتر الشائع (Thymus vulgaris) ص 142 ص

الدواء يصنع نقيع باستخدام 15 غ من كل عشبة و 750 مل من الماء ويشرب خلال اليوم.

العشية البابونق (Chamomilla recutita). ص 76). الدواء يُصنع نقيع بطعقتين صغيرتين معرَّمتين من العشبة وكرب من الماء ويترك لمدة 10 دقائق في وعاء مغطى. يُرفع الغطاء ويستنشق البخار ثم يصفّى النقيع ويشرب. خيار يستخدم الزيت العطري في استنشاق البخار أو تستنشق قطرتان من الزيت غير المخفّف موضوعتين على

العشية الهربون كبير الزهر (Scutellaria baicalensis، ص

#### الدواء يُصنع مغلى ويؤخذ كوبان يوميًا.

### صعوبة التنقس وضيق الصدر

العشية الأفلوس الثلجي (Viburnum opulus)، ص 146). الدواء تؤخذ ملعقة صغيرة من الصبغة مع الماء نحو 8 مرات يوميًا لمدة 3 أيام، ثم تخفّض الجرعة إلى ملعقة صغيرة 3 مرات يوميًا كحد اقصى لمدة ? أيام.

### الربو القصبيّ المعتدل الناجّ عن الزكام والعداوي الصدرية.

العشبة حشيشة القنفذ (Echinacea spp.). ص 90). الدواء تؤخذ الاقراص أو البرشامات أو 1/2 طعقة صغيرة من الصبغة مع الماء 2-3 مرات يوميًا.

### المشكلات الدورانية



مشتركة فيرجينيا (Hamamelis virginiana)

الثوم (Allium sativum)، ص 56).

للحفاظ على صحة جيّدة، يجب أن تغمر خلايا الجسم البالغ عددها 3 آلاف مليار خلية بسائل يُحضر لها المغذّيات الحيويّة ويزيل الفضلات الناتجة. وعندما تقرَّض هذه العملية بضعف الدوران، قد يستجيب الجسم لها بحالات مثل ضغط الدم العالى الذي يضع عبثاً طويل الأمد على القلب. يساعد النظام الغذائي متدئى الدهون والغنى بالألياف والتمرين الهوائي المنتظم في الحفاظ على نشاط القلب وخلو الشرايين من الرواسب الدهنية التي يمكن أن تجعل بطاناتها «كَمخة». وتعمل عدة أعشاب على الحفاظ على الدوران الجيد، وأهمّها

### استشر اختصاصيًا على الفور من أجل

- الألم الصدري الحاد
- خفقان پدوم عدة دقائق
- اوردة ساخنة أو متورمة أو متقرّحة ومؤلمة أو تلوَّن أحمر غامق للجلد أو الأوردة.
- الإغماء أو الدوام مع ضعف أو خدر أو وخرْ في أي جزء من الجسم.

### فقر الدم

ثمة عدة أنواع من فقر الدم . فقر الدم بعوز الحديد، وينشأ عن فقد الدم بسبب جرح أو نزيف الحيض، ويمكن أن يجابه بالأعشاب. الأعشاب المرّة مثل الجنطيانا تحسّن امتصاص المغذِّيات ويحتوي القرّاص على كثير من الحديد. ارفع مقدار ما تتناوله من الأعشاب الأخرى المحتوية على الحديد. انظر الفيتامينات والمعادن، ص 297.

تنبيه عام استشر اختصاصيا لتحديد نوع فقر الدم الذي لديك قبل

### أدوية عامة

الإعشاب الجنطيانا (Gentiana lutea)، ص 97)، الدمسيسة .(63 مر Artemisia absinthium)

الدواء تؤخذ 2-5 قطرات من صبغة أي من العشبتين مع الماء قبل الوجبات بنصف ساعة. تنبيه لا تؤخذ الدمسيسة اثناء الحمل.

العشية الكيراتا (Swertia chirata). ص 135). الدواء تؤخذ 5-10 قطرات من الصبغة مع الماء 3 مرات يوميًا قبل الرجبات.

### فقر الدم النائج عن نزيف الحيض الشديد.

العشية القرّاص (Urtica dioica) . ص 145).

الدواء يصنع نقيع باستخدام 25 غ من العشبة و750 مل من الماء. ترشف الجرعة بأكملها على فترات متعددة خلال اليوم انظر أيضاً «النزيف الحيضي الشديد» - دواء حساء الأشياء الأربعة، ص 315.

### ارتفاع ضغط الدم وتصلّب الشرايين

يعكن أن تفيد الأعشاب الحالات العندلة من ضغط الدم العالى وتصلّب الشرايين. الثوم يرقّق الدم ويخفّض الرواسب الدهنية ويخفّض ضغط الدم؛ والحنطة السوداء والجنكة تساعدان الدوران وتخفضان ضغط الدم وتحولان دون تصلُّب الشرايين؛ ويحسن الزنجبيل الدوران، لاسيُّما إلى الشعيرات الدموية.

تنبيه عام استشر اختصاصيًا، وبخاصة إن كنت تأخذ دواء لحالة دورانية

#### أدوية عامة

الأعشاب الثوم (Allium sativum، ص 56)، الجنطة السوداء (208 . Fagopyrum esculentum) الدواء تؤخذ أي العشبتين على شكل أقراص، أو يؤكل فص أو اثنين من الثوم الغض يوميًا.

ملاحظة الثرم أكثر فعالية عندما يؤخذ كواق منتظم لا

العشية الجنكة (Ginkgo biloba). ص 98).

الدواء تؤخذ أقراص أو 1/2 ملعقة صغيرة من السائل المستخلص مع الماء مرتين يوميًا لمدة 2-3 اشهر كل مرة.

العشبة الزنجبيل (Zingiber officinale، ص 153). الدواء تبشر 1/4 ملعقة صغيرة من الزنجبيل الغض في طعامك كل يوم.

#### الخفقان ونوبات الذعر

يحدث الخفقان عندما ينبض القلب فجاة بسرعة اكبر أو بدون انتظام، ويمكن أن ينتج عن الكرب والقلق والثوتر العصبي. لكن يمكن أن ينتج عن مجرد الإفراط في شرب الكافيين (في الشاي والقهوة ومشروبات الكولا). يشير الخفقان في حالات نادرة إلى مشكلة قليبة. وهو من أعراض نوبات الذعر الرئيسية التي تتسم بمشاعر القلق والخرف الفجائية الحادة. أزهار الزيزفون وجذر الناردين المخزني مرخيان ومهدئان الجهاز العصبي، ويساعدان في خفض القلق على وجه الخصوص.

تنبيه عام استشر اختصاصيًا إذا دام الخفقان عدة دقائق.

#### الخفقان

العشبة الزيرفون (.Tilia spp. ص 275).

الدواء يصنع نقيع من 20 غ من الزيزفون و750 من الماء. يقسم إلى قدة جرعات ويشرب خلال اليوم.

9

العشية القويسة الحمراء (Salvia milteorrhiza. ص 129). الدواء يصنع مغلي ويؤخذ 3-4 جرعات خلال اليوم لدة أسبوع. ويعكن بدلاً من ذلك أخذ نصف الجرعة اليومية مدة 3-2 اسابيع.

تنبيهات لا ترُخذ القريسة الحمراء مع الأدوية المضادة للتجلُّط أو المضادة للصفيحات أو اثناء الحمل.

### نوبات الذعر

الأعشاب الزيزقون (.Tilia spp. من 275)، الناردين المخزني (Valeriana officinalis ، ص 146).

الدواء يُصنع نقيع باستخدام ملعقة صغيرة من الزيزفون و1/2 ملعقة صغيرة من الناردين المخزني المسحوق وكوب من الماء. يشرب 4 أكواب يومياً.

1

الأعشاب فراسيون القلب (Leonurus cardiacu، حس 225). الزيزقون (Tilia spp.) - ص 275)

الزيزقون (.71 Ellia spp.) من 275) الدواء يُصنع نقيع قراسيون القلب أو يُصنع نقيع من 1/2 ملعقة صغيرة من كل من العشبتين وكوب من الماء. يشرب 4 اكواب من أي من الدواءين يوميًا. تنبيه لا يؤخذ فراسيون القلب أثناء الحمل.

### شدّة البرد والشرث

يمكن أن بسبب ضعف الدوران انزعاجاً وشرتا مؤلماً (تفرّحات ناشئة عن ضعف تدفق الدم المحلي) لاصابع اليدين والقدمين، ويتنبيه الدوران وإدخال مزيد من «الدف» إلى النظام عن طريق الاعشاب والتمرين، يتحسن تدفّق الدم إلى اليدين والقدمين، الأعشاب الحريفة الحارة مثل الفليفة الدغلية أو الزنجبيل، تنبّه تدفّق الدم خلال الشرابين وتساعد في الوقاية من الشرث.

#### التمرين

غالباً ما يكون التمرين الهوائي مفتاح تحسن هذه الحالة.

تغييه عام استشر اختصاصيًا. إذا كانت أصابع اليدين والقدمين تبرد و تخدر بشكل مثكر ر.

### ضعف الدوران إلى اليدين والقدمين

العشبة الفليفلة الدغلية (Capsicum frutescens ، ص 70). الدواء ترّخذ اقراص الفليفلة الدغلية في الشناء . خيار تضاف رشأة من مسحوق الفليفلة الدغلية أو صلصة الفلفل إلى كل وجبة رئيسية .

تنبيه لا تؤخذ الاقراص اثناء الحمل.

13

الأعشاب الأقلوس الثلجي (Viburnum opulus). ص 151). الديش الشاتك (Zanthoxylum americanum). ص 151). دواء 1 يصنع مغلي باستخدام 15 غ من الأقلوس الثلجي و 750 مل من الماء و تؤخذ 3 جرعات يوميًا. دواء 2 تمزج 5 غ من الأقلوس الثلجي و يُصنع مغلى باستخدام 750 مل من الماء. تؤخذ 3 الثلجي و يُصنع مغلى باستخدام 750 مل من الماء. تؤخذ 3

تنبيه لا يؤخذ الديش الشائك أثناء الحمل.

#### الشرث

الأعشاب الزنجبيل (Zingiber officinite، ص 153)، الليمون الحامض (Citrus lemon، ص 81)، حشيشة القنفذ Echinacea spp.)

دواء (داخلي) تبشر 1/4 علمقة من الزنجبيل الغض في طعامك يوميًا.

دواء (خارجي) يوضع الزنجبيل الغض أو عصير الليمون غير المخفف أو صبغة حشيشة القنفذ الصرف على الشرث غير المفتوح مرتين يوميًا.

ملاحظة يساعد العلاج الخارجي في الحؤول دون التنفّط والنزّ. وعندما ننفتح نقطة يمكنك متابعة الوضع لكنه يلسع عند التلامس،

### عروق الدوالي والبواسير

تنتج عروق الدوالي عن ضعف الأوردة أو ارتفاع الضغط فهها، يؤدي ذلك إلى انتفاخ جدران الأودرة الرقيقة ويسبب تمدد الاوردة وتجمّع الدم، وتنشأ البواسير عن الإمساك عادة، يمكن استخدام كثير من الاعشاب لتفريج هاتين الحالتين، مشتركة فيرجينيا القطرة قابض معتاز وللأخلية ذات الألف ورثة خصائص لائمة وقابضة ومضاءة للالتهاب.

#### عون ذاتي

يجب أن يهدف العلاج المنزلي إلى تخفيف الضغط عن الأوردة. يجب على المصابخ بعروق الدوالي تجنّ الأليسة الضيفة عند الخصر أو الساقين، ولتلطيف البواسير، يجب المحافظة على انتظام حركة الأمعاء (انظر «الإمساك والإسهال»، ص 307).

تنبيه عام لا تدلك أوردة الدوالي أو تفركها.

#### عروق الدوالي

جرعات يوميًا

الأعشاب مشتركة قير جينيا (Hamamelis virginiana، ص 69). 100)، الآذريون المخزني (Calendula officinalis، ص 69). الدواء توضع مشتركة فيرجينيا المقطرة أو رهيم أو مرهم مشتركة فيرجينيا على المنطقة المتأثرة 1-2 مرة يوميًا، أو يعزج مقداران متساويان من رهيمي كلا العشبتين ويوضع 1-2 مرة موميًا.

ملاحظة هذا الدواء قعّال بوجه خاص على عروق الدوالي (لله ثة.

8

العشبة الأخليّة ذات الألف ورقة (Achillea milefolium، ص 54).

دواء (خارجي) تُغسل عروق الدوالي في نقيع بارد أو يوضع المرهم 2-1 مرة يوميًا .

دواء (داخلي) يُصنع نقيع ويترك لدة 10 دقائق، يرُخذ 1-2 كرب يوميًا لدّة 10 أسابيع.

تنبيه لا تؤخذ الاخلية ذات الالف ورقة أثناء الحمل.

#### البواسير

الأغشاب مشتركة فيرجينيا (Hamamelis virginiana، ص 1000)، عشبة البراسير (Ranunculus ficaria، ص 258)، السنديان المزند (Quercus robur)، ص 258)، الآذريون المخزني (Calendula afficinalis، ص 69).

دواء 1 توضع مشتركة فيرجينيا المقطّرة أو مرهم مشتركة فيرجينيا أو مرهم عشبة البواسير 1-2 مرّة يوميًا.

دواء 2 تمزج ملعقة صغيرة من مسحوق السنديان الزنّد مع 2 1/2 ملعقة صغيرة من مرهم الآذريون الخزني ويوضع 1-2 عرّة بوميًّا.

### صعوبة طرح البراز والبواسير المؤلمة

العشبة الدردار الأحمر (Uimus rubra) ، ص 144). الدواء يؤخذ «غذاء الدردار الأحمر (انظر الحموضة وعسر الهضم، ص 307) أو الأقراص .

0

العشبة لسان الحمل (.Plantago spp.) من (120). الدواء تزخذ 1-2 ملعقة صغيرة من البذور المنقوعة في كوب من الماء طوال الليل مرتين يومياً.

### مشكلات الجلد

الآذريون المخزنى (Calendula officinalis)

يقي الجلد، أكبر أعضاء الجسم، من الحرارة والبرد والعدوى والرضح الناتجة عن العالم الخارجي، ورغم أن الجلد يطرح سطحه باستمرار، فإنه يحتاج إلى تنظيف وتغذية منتظمة لكي يبقى معافى. وتتوقّف قدرته على مقاومة الجروح والمعافاة من الضرر إلى حد كبير على صحّة الجسم ككل. وفيما تستجيب كثير من مشكلات الجلد الثانوية بسرعة للأدوية الخارجية البسيطة، تحتاج الحالات الجلدية الحادّة أو المزمنة إلى علاج داخلي وتتطلب عادة استشارة اختصاصي. انظر أيضاً «الإكريمة»، ص 300.

### استشر اختصاصيًا على الفور من أجل

- تغیرات النمش أو الخیلان أو الثآلیل
- الانتفاخ المفاجىء أو رد الفعل الأرجى
- الحروق غير الثانوية. بما في ذلك حروق الشمس
  - الحبوب التي لا تتبدّد أو تُبَط
- الجروح والجلوف والكدمات واللدغات واللسعات الخطيرة

### اللدغات واللسعات والتورمات الثانوية

المناطق الملتهبة والمتورمة من الجلدرد فعل شائع على اللدغات واللسعات ورغم أنها قد تكون مزعجة جدًا. فإن معظمها لا يسبب إلا حكاكا موضعيا والتهابا يخف عادة خلال بضع ساعات. وتساعد كل الأدوية الواردة في تلطيف التهيج والثقرح، وللحصول على تفريج أكثر فعالية، يُستخدم الدواه الخارجي والداخلي معاً. تفرَّج الخزامي التهيِّج فضالاً عن أنها صادة للحشرات، والألوة ملطفة وشافية. ويخفف الأذريون المخزني وحشيشة القلب الالتهاب، وثنبه حشيشة القنفذ جهاز المناعة، والقراص مضاد للمؤرجات.

تَعْمِمِهَاتَ عَامَةَ اسْتَشْرَ اخْتَصَامِسُنَّا عَلَى الْغُورَ إِنْ كُنْتُ مِيَّالاً إِلَى رَدُودُ المعال ارجية شديدة أو ظهرت علاماتها أو إذا حدث لسعة في الفم والخذ الحلق يلتهب فمعض اللدغات وعضات العيوانات سامة وقد تتطلب تلقيحاً وعناية طبية فورية

### الأدوية الخارجية

العشمة الخزامي (Lavandula officinalis)، ص 107). الدواء تفرك الأوراق الغضة أو الصبغة الصرف أو الزيت العطري على اللسعة أو اللدغة وحولها استخدامات أخرى يصدّ ذلك الحشرات أيضاً.

الأعشاب الحبق المعروف (Ocimum hasilicum). ص 238)، حيق الرَّهبان (Ocimum Sanctum). المريمية (Salvia) . المريمية officinalis). الصعتر الشائع (Thymus vulgaris).

الدواء يوضع عصير الأوراق الستخرج حديثاً لإحدى

الأعشاب الألوة (Aloe vera، ص 57)، الآذريون المخزني (Calendula officinalis)، ص 69)، حشيشة القلب (Hypericum perforatum ص 104).

الدواء يوضع هلام الألوة، أو مرهم الأذريون الخزئي أو

رهيمة أو دهونة أو صبغته، أو زيت حشيشة القلب. لصنع دهون الأذريون المخزني، تنقع ملعقتًا طعام معرّمتان من الأذريون في كوب من الماء. يصفى النقيع ويبرّد ثم يوضع. خيار تضاف 5 قطرات من كل من الزيت العطري للخزامي (Lavandula officinalis) واليابونق (Lavandula officinalis) recutita . ص 76) إلى ملعقة صغيرة من المستحضرات أعلاه. تنبيه لا يوضع زيت البابونق اثناء الحمل.

إرشاد بوضع عصير الليمون الحامض (Citrus limon)، ص 81) الصرف إن لم يتوفر أي شيء آخر.

#### الأدوية الداخلية

العشية القرّاص (Urtica dioica). ص 145 الدواء يصنع نقيع ويشرب 3 أكواب يوميًا، أو تؤخذ ملعقة صغيرة من الصبغة مع الماء 3 مرات يوميًا لمدة 3 آيام.

> العشية حشيشة القنفذ (Echinacea spp.). ص 90). الدواء تؤخذ الأقراص أو البرشامات.

### الطفح الجلدي والحروق الثانوية وحروق الشمس

الطفح الجلدي والحروق الثانوية. بما في ذلك حروق الشمس آكثر إزعاجاً مما هي مضعفة وتشفى عادة دون مساعدة رغم أن العلاج العشبي يمكن أن يسرّع الشفاء

طقح القراص (الشري) ينتج عادة عن رد فعل أرجى، لكن يمكن أن تسبيه أيضاً الحرارة أو البرد أو أشعة الشمس. يدوم بضع ساعات فحسب، لكن يعاود الظهور في الغالب للحصول على تفريج فعال، يوضع رهيم (كريم) حشيشة القرَّاز ويؤخذ أحد الأدوية الداخلية.

الطفح الجلدي له مسببات عديدة. مثل الأرحية والعدوى والهيوجية واللدغات واللسعات وتغيرات درجة الحرارة استخدم هذه الادوية لتخفيف الحكاك والتورم

الحروق الصفيرة تستجيب عادة بشكل جيد للدواء العشبى لكنها قد تكون عميقة ويمكن أن تصاب بالعدوى بسرعة قبل استخدام دواه ما، تُغسل المنطقة المحروقة بماه بارد نظيف وتُحفظ المنطقة باردة لدة أ ساعات بقطعة قماش نظيفة منقوعة بماء بارد.

تنبيه عام إذا بدت علامة عدوى اطلب استشارة اختصاصي

### طفح القراص (الشري)

الأعشاب القرّاص (Urtica dioica ، ص 145 )، البنفسج ثلاثي الألوان (Viola tricolor ، ص 280). الأذريون المخزني (Calendula officinalis) ص 69).

الدواء (داخلي) يشرب نقيع من 5 غ من كل عشبة و 750 مل من الماء بانتظام اثناء اليوم. يكرر لمدة أسبوع. إذا استمرت الأعراض، يؤخذ أسبوعاً آخر.

الأعشاب الطرخشقون المخزني (Taraxucum officinale، ص (140)، الحمَّاض الجيلي (Rumex crispus)، ص 126)،

الأرقطيون (Arctium lappa، ص 62).

الدواء (داخلي) يصنع مغلى من 5 غ من كل جدّر إلى 750 مل من الماء. يشرب كوبان يوميًا ويكرر أسبوعاً على الأقل. تنبيه لا يؤخذ الحنَّاض الجيليَّ اثناء الحمل.

> العشية حشيشة القزّاز (Stellaria media، ص 270). الدواء (خارجي) يرضع الرهيم وفق المطلوب

### طفح الجلد الملتهب

الأعشاب الأذريون المخزني (Calendula officinalis). ص 69)، السمقوطن المخرني (Symphytum officinale، عن 136).

الدواء يوضع مرهم الأذريون أو السمقوطن أو رهيمه أو دهونه على المناطق المصابة 4-2 مرات يوميًا. لصنع الدهون، يحضر نقيع ويصفى ويبرد ثم يوضع، تنبيه لا يوضع السمقوطن على الجلد الشقوق.

#### الحلد الناز

الإعشاب الألوة (Aloe vera)، ص 57)، مشتركة فيرجينيا (10 من Hamamelis virginiana)

الدواء يوضع ملام الآلوة أو مشتركة فيرجينيا المقطرة أو مرهمها على المنطقة المصابة 2-4 مرات يوميًا.

### الحروق الثانوية وحروق الشمس

الأعشاب الألوة (Aloe vera)، ص 57)، الخزامي (Lavandula officinalis ص 107) ص

الدواء يرضع هلام الالوة زيت الخزامي العطري الصوف على المنطقة المصابة وفق الحاجة

العشبة الأذريون المخزني (Calendula officinalis). ص 69). الدواء تنقع ملعقة طعام معرّمة من العشبة في كوب من الماء. يُصفى ويُبرد ويوضع كدهون على المنطقة المصابة وفق

### الجروح الثانوية والكدمات

الجروح الثانوية والكدمات والجلوف جزء من الحياة اليومية والأدوية الواردة هذا علاجات منزلية فعَّالة.

زهرة العُطاس لتفريج التكدّم والالم والتورّم، وهي تمتزج جيداً مع مشتركة فيرجينيا. ويمكن تنظيف الجروح بهلام الألوة، وهي، على غرار السعفوطن المخزني، لائمة ممتازة للجروح، ويقيد مرهم السمفوطن في إزالة الندوب القديمة انظر أيضاً «الأوثاء والكسور»، ص 312.

مشتركة فيرجينيا قابض جيد جدًا للجلوف الثانوية والكدمات والتورَّمات تقى المنطقة المتضرّرة وتلطُّفها. ويمكن استخدام

تنبيه عام اطلب العناية الطبية على القور من أجل الجروح أو الكدمات أو الجلوف الخطيرة أو العميقة، وبخاصة إذا لم يتخفض الآلم بعد 24 ساعة بشكل ملحرظ

#### تنظيف الجروح

العشبة الأخلية ذات الألف ورقة ( Achillea millefolium ، ص

الدواء يُصنع دهون الأخلية ذات الألف ورقة ويترك ليبرد ويستخدم كغسول.

العشبة الأذريون المخزني (Calendula officinalis)، ص 69). الدواء يصنع دهون الأذريون بملعقتين صغيرتين معرمتين من العشية وكوب من الماء، أو تستخدم الصبغة الصرف أو المحقّقة في الماء.

علاحظة صبغة الآذريون تلسع بقوّة، لكن لها مفعولاً مطهّراً

العشية الألوة ( Aloe vera ، ص 57).

الدواء ينظف الجرح بالهلام ويغطى بضمادة منقوعة بالهلام تغير بشكل متكرر.

العشبة مشتركة فيرجينيا ( Hamamelis virginiana .

الدواء ترضع مشتركة فيرجينيا القطرة (تترفر بدون وصفة طبية) على المنطقة المصابة 2-3 مرات يومياً.

#### لأم الحروح

الأعشاب السمقوطن المخزني ( Symphytum officinale ، ص (136). الألوة ( Aloe vera ) ص 57).

الدواء يوضع مرهم السمفوطن على حواف الجرح أو تستخدم لبخة السمفوطن عندما تتشكل جُلبة. يستخدم مرهم الألوة لتنظيف الجرح (انظر اليمين). تتبيه لا يستخدم السعوطن على الجرح المفتوح.

الأعشاب زهرة العطاس الجيلية ( Arnica montana ، ص 170)، عشتركة فيرجينيا ( Hamamelis Virginiana ، ص 100) الدواء يوضع مرهم زهرة العطاس على الكدمات والثورمات 2-3 مراث يوميًا أو تستخدم مشتركة فيرجينيا المقطرة، كما

تنبيه لا تستخدم زهرة العطاس على الجاد الشقرق.

### عقبولة الشفة والحماق والحلأ النطاقي والثآليل

يمكن أن يقيد طب الاعشاب كل هذه العداوي الفيروسية التي

عقبولة الشفة يسببها فيروس الحلا البسيط وتحدث عادة عندما يصاب الجسم بالعدوى أو يتعرض لأشعة الشمس أو الريح. تتشكل نفطات دقيقة حول الشفتين والمنخرين بشكل

الحلا النطاقي والحُماق ينتجان عن فيروس مماثل يسبب تقرّحات في كل أنداء الجسم. الحلأ النطاقي علامة على أن الجهاز العصبي متوعَّك وعرضة للعدوى، لذا فإن الاعشاب التي تدعم الاعصاب والجهاز المناعي ككل مهمة بقدر اهمية تلك التي توضع موضعيًا.

الثَّاليل يسبِّبها فيروس الحُليْموم وقد تصعب إزالتها، وغالباً ما تكون الأدوية الواردة هذا فعَالة بالمثابرة.

تثبيهات عامة استشر دائماً اختصاصيًا ممارك إذا اصبت بالحكا النَّطَاقي أو نشك في ذلك. إطلب استشارة أختصاصي إن لاحظت أن تغيراً مفاجئاً طراعلي الثؤلول.

## عقبولة الشفة والحماق والحلأ النطاقي

الأعشاب حشيشة القنفذ (Echinacea spp.)، حشيشة القلب ( Hypericum perforatum ، ص 104).

الأدوية تؤخذ 1/2 ملعقة صغيرة من صبغة أي من العشبتين مع الماء 2-3 مرات يومياً.

يمكن بدلاً من ذلك أخذ أقراص أو برشامات حشيشة القنفذ أو صنع نقيع حشيشة القلب وشرب كوب يوميًا.

الأعشاب الثوم ( Allium Sativum ، ص 56)، الزنجبيل المخزني (Zingiber officinale)، ص 153)، الليمون الحامض .(81 من Citrus limon )

الدواء (داخلي) يؤكل ١-2 فص من الثوم و 2-1 شريحة من الزنجبيل الغض يوميًا.

الدواء (خارجي) يوضع الزنجبيل الغض أو نصف قص ثوم أو عصير الليمون الحامض على العقابيل أو الحلا النطاقي أو علامات الحماق غير المفترحة نحو 6 مرات يوميًا.

العشية التُرنجان (Melissa officinalis، ص 111). الدواء (داخلي) يُصنع نقيع ريشرب نحر 5 اكواب يوميًا. الدواء (خارجي) يُصنع دهون ينقع 1.5 ملعقة طعام من الأوراق الغضة أو 3 ملاعق صغيرة من الأوراق المجفّفة في كوب من الماء لدة 10 دقائق. يصفّى وتدهن البقع 3-5 مرات

#### الثآليل

العشية الالوة (Aloe vera). ص 57).

الدواء يوضع الهلام على الثؤلول مباشرة 2-3 مرات يوميًا نحو 3 أشهر.

العشية شجرة الحياة (Thuja occidentalis)، ص 274). الدواء تُرضع الصبغة الصرف على التؤلول 1-2 مرة يوميًا الدة تصل إلى 3 أشهر.

### عداوي الجلد الفطرية. بما في ذلك سعفة القدم

من السهل التقاط عداوي الجلد القطرية عبر التلامس البدتي، وقد تكون إزالتها صعبة. سعفة القدم فطر ينمو على الجلد بين أصابع القدمين وتحتهما، ما يسبب تشقَّقه وتقشره. وقد يكون من الصعب علاج حالة التقرّح المستحكّة هذه في البيت.

### عون ذاتى

حافظ على جفّاف القدمين ولا تلبس جوارب من خيوط صناعية أر أحذية ضيّقة.

### أدوية عامة

العشية السمقوطن المفرني ( Symphytum officinale ، ص 136). الدواء تُصنع لبخة وتوضع بإحكام على المنطقة المصابة لمدة 1-2 ساعة يوميًا.

تثبيه لا تستخدم السمقوطن على الجلد الشقوق.

الأعشاب البلقاء (Melaleuca alternifolia)، ص 110)، القرنفول ( Euginia caryophyllata ، ص 95)، الأذريون

المخزني ( Calendula officinalis ، ص 69) ، الصعتر الشائع (Thymus vulgaris). ص 142).

الدواء تمزج 5 قطرات من الزيت العطري البلقاء أو القرنفول

أو الصعتر مع ملعقة صغيرة من مرهم الأذريون. توضع ١-2

تثبيه لا يستخدم زيت الصعتر أثناء الصل.

العشية الثوم (Allium sativum، ص 56). الدواء يفرك 1/2 فص 2-3 مرات يوميًا.

#### سعفة القدم

الأعشاب الكُركم الصباغي (Curcuma longa)، ص 88)، الأذريون المخزني (Celendula officinalis)، ص 69). الدواء ثمزج 1/2 ملعقة من مسحوق الكركم مع 15 مل من مرهم الأذريون. يفرك بين أصابع القدم وتحتها يوميًا.

### العُدّ (حب الشباب) والحبوب

ينتج العد والحبوب عن عدوى موضعية أو اختلال في التوازن الهرموني أو سعية داخلية، تسبّب التهاباً للجريبات الشعرية والغدد الزُّهمية في حالة العدُ. ويجب معالجتها على سطح الجلد وداخليًا.

العُدّ يحدث عموماً في سن المراهقة ويُنتج دُخَيْنات وبثوراً وكُنيسات على الوجه والظهر عادة.

الحبوب مناطق كبيرة على الجلد مملوءة بالقيح، وهي تتبعثر أو تُبطّ خلال اسبوح، وبما أن الحبوب هي غالباً طريقة الجسم في طرد السموم، فقد تشير الحبوب المعاودة إلى ضعف جهاز المناعة، وقد تشير أيضاً إلى الداء السكري أو عدوى جرثومية عميقة الجذور.

الإعشاب مثل البلقاء والثوم مطهّرة وصادّة (مضادة حيويّة). ويحص الآذريون المخزني والسمقوطن المخزني على الالتئام ويساعد السمقوطن في إصلاح الندوب.

#### عون ذاتى

اكثر من تناول الفيتامين C والثوم.

تنبيهات عامَّة لا تعصر المبوب أو بقع العدَّ أو تُبطَّها لآن العدوى قد تنتشر استشر اختصاصيًا من أجل الحبوب العاودة..

### الأدوية الخارجية

الإعشاب البلقاء (Melaleuca alternafolia، ص 110)، القرنفول (Eugenia caryophyllata، ص 95). الثوم (Allium Sativum، ص 56).

الدواء تدهن قطرة راحدة من الزيت العطري للبلقاء أو القرنفول على رأس الحبّة المليئة بالقيح أو البقعة مرتين يوميًا. ويمكن بدلاً من ذلك قطع فص ثوم وفركه فوق المنطقة المصابة مرتين يوميًا.

العشبة الأذريون المخزني (Calendula officinalis) من 69). الدواء يوضع المرهم أو الرهيم (الكريم) أو تدهن المنطقة الملينة بالقيح بصبغة غير مخففة مرتين يوميًا.

العشبة السمفرطن المخزني ( Symphytum officinale ، ص

الدواء يوضع مرهم أو رهيم السمفوطن على المنطقة المليئة بالقيح مرتين يوميًا.

تنبيه لا يستخدم السمفوطن على الجلد الشقوق.

العشبة الليمون الحامض (Citrus limon، ص 81). الدواء يدهن عصير الليمون الصرف على المنطقة الملبئة بالقيح، أو تخفّف ملعقة صغيرة من عصير الليمون الحامض بملعقة كبيرة من الماء ويستخدم كغسول للجك مرتين في

الإعشاب الدردار الأحمر (Ulmus rubra، ص 144). الآذريون المخزني (Commiphora)، ص 69)، المرّ (Arcamiphora)، ص 69)، المرّ (Echinacea spp.) المدّواء ثمرُج ملعقة صغيرة ممسوحة من مسحوق الدردار الاحمر مع ما يكفي من صبغة الآذريون أو المرّ أو حشيشة القنفذ لصنع على الحبّة وحولها وتضعّد، تزال بعد 2-1 ساعة.

ملاحظة هذا الدواء مفيد بوجه خاص لإفراغ الحبوب المؤلة واستخلاص الشظايا.

#### الأدوية الداخلية

الأعشاب الطرخشقون المخزني (Taraxacum officinale، ص 140)، الأرقطيون (Arctium lappa ص 62).

الدواء يصنع مغلي باستخدام 5 غ من جذر الارقطيون و 15 غ من جذر الطرخشقون مع 750 مل من الماء. يقسم إلى 3 جرعات ويشرب خلال اليوم.

العشبة حشيشة القنفذ (.epp بحد Echinac من 90). الدواء تؤخذ أقراص حشيشة القنفذ أو برشاماتها، أو يُصنع مغلي من 10 غ من الجذر و750 مل من الماء ويشرب خلال النه د.

## الاضطرابات الهضمية



كلنا يقع فريسة اضطرابات هضمية معينة، وقد تكون الحياة لأولئك المصابين بضعف الهضم أو عدم استقراره بائسة. ينتج ضعف صحة الهضم عادة عن إفرازات هضمية غير كافية أو مفرطة وعداو (مثل التهاب المعدة والأمعاء) والمُبيضة والكرب والقلق. يمكن أن تحسن الأدوية العشبية الوظيفة المعقّدة للأعضاء

الزُنجِبيلِ الهضميّة، فتساعد في تفريج الحموضة والغثيان وانتفاح البطن، وقد يكون أكل (Zingiber officnale) الأغذية البسيطة الكاملة مفيداً، لكن من الصعب التعميم بشأن النظام الغذائي. فبعض الحالات قد تتطلب صوماً، في حين أن حالات أخرى قد تحتاج إلى تجنّب أطعمة معيّنة.

### استشر اختصاصيًا على الفور من أجل

- 🔳 صعوبة البلع
  - 🔳 الألم الحاد
  - 🗃 قياء الدم
- 🔳 الدم في البراز

#### ملاحظة هامة

اطلب استشارة اختصاصي لمعرفة سبب المشكلات. الهضمية المتكررة أو المعاودة.

### ألم المعدة

الألم التشنجي علامة على أن المعدة والأمعاء متقرحان ومهيجان، وينتج ذلك عادة عن ضعف الهضم أو التوثّر العصبي المغرط أو التسمّم الغنائي أو العدوى، وقد يحدث ألم المعدة لوحده أو يؤدي إلى قياء وإسهال (وقي هذه الحالة تستخدم الأدوية في ص 306)، الشرم والأذريون المخرني عضادًان للهيروسات ويساعدان في إزالة العداوي الهضمية، والاعشاب المرخية مثل البابونق والأفلوس الشجي تقرّج تشخّج المعدة، وللحصول على الفائدة القصوى، تمزج مع أعشاب طاردة للريح.

تنبيهات عامّة اطلب استشارة اختصاصي إذا كان الم المعدة حادًا او معاوداً. لا تلاثم كل أنواع النعناع (.Mentha spp) الأطفال دون الخامسة

#### تشنج المعدة

الأعشاب المرخّية البابرنق (Chamomilla recutita ، ص 76) ، التُرْنجان ( Melissa officinalis ، ص 111) ، الأفلوس التّلجي (Viburnum opulus ، ص 146) .

الأعشاب الطاردة للربح الأنيسين ( Pimpinella anisum ، النعتاع ( 246 من 210 ). النعتاع ( 410 Angelica ، مثيشة الملاك ( 232 ). مشيشة الملاك ( archangilica . من 166 ).

الدواء تمزج 3 معايير من عشبة مرخّية مع معيار من عشبة طاردة للريح ويُصنع تقيع (للأعشاب الطاردة للريح، تستخدم بدور الشمار أو بدور الانيسون أو أوراق النعناع أو جدر حشيشة الملاك). يشرب نحو 5 أكواب يوميًا.

#### العداوي الهضمية

العشبة الثّوم (Allium survum، ص 56). الدواء يؤكل 1-2 فص غض يوميًّا،

العشبة الأذريون المخزني (Calendula officinalis، من 69). الدواء تنقع 2 ملعقة صغيرة من العشبة في 750 مل من الماء ويشرب نحو 5 مرات في اليوم.

الإعشاب الأخليّة ذات الآلف ورقة (Achillea millefolium، ص Achillea millefolium، ص 112)، حشيشة الهرّ 154. النعنع (Nentha x piperita)، ص 237)، حشيشة الهرّ (Nepeta cataria)، ص 237).

الدواء تمزج معايير متساوية من كل عشبة. يصنع نقيع من منعتقين صغيرتين من المزيج وكوب من الماء. يشرب كوبان

تنبيه لا تردد الأخلية ذات الألف ورقة أثناء الحمل.

### الغثيان والقياء. بما في ذلك دُوار السفر

يمكن أن يحدث الغشيان والقياء لأسباب عديدة، بما في ذلك تسمّم الغذاء أو العدادي أو الحمّى أو الشقيقة أو الكرب أو المشكلات العاطفية، فضلاً عن دوار البحر. ثمة كثير من الإعشاب للحالات قصيرة الأمد تخفّف أو تفرّج الأعراض المزعجة للغثيان والقياء. ومعظم الأعشاب الواردة مفيدة جدًا ايضاً لدوار البحر.

الزُمْجِييل، بوجه خاص، وأنسبارُ دالقريبون مثل الخولنجان المخرُني والكُركم الصباغي، تستخدم على نطاق واسع للغثيان والقياء. وهي تساعد في «تدفئة» الهضم وإقراره الكيراتا تقرّي الهضم الضعيف وتقرّج الغثيان.

> الليمون الحامض دواء منظف ممتاز للهضم الضعيف والكسول.

إن كنت حاملاً أن تشتيهين بالحمل، انظري مَعْثيان الصباح». ص 317، قبل اخذ أي من هذه الادرية.

نلك الغثيان ودوار السفر

الأعشاب الزنجبيل المخزني ( Zingiber officinalis)، ص 153). الخولنجان الخزني ( Alpinia officinarum، ص 58)، الكركم الصياغي ( Curcuma longa ).

الدواء يصنع نقيع من أحد الأعشاب الواردة باستخدام نحر 1-2 شريحة (0.5 غ) من الجذر الغض أو 1/2-1/4 ملعقة صغيرة من الجذر المجفّق أو المسحوق أو المبشور إلى كوب من الماء . يستخدم الجذر الغض إذا أمكن. ينقع لمدة 5 مقائق ويرشف ساخناً ، يشرب نحو 5 أكواب يوميًا. يضاف 2-1 كبش قر نفول (Eugenia caryophyllata) من 95) عند الرغبة . خيار يستخدم الدواء تحت «الغثيان مع الصداع».

إرشاد يؤخذ النقيع في قارورة من أجل دوار السفر أو يمضغ الزنجبيل المتبل .

ضعف الهضم

الأعشاب الكيراتا ( Swertia chirata . ص 135)، القنطريون الصغير ( Erythraea canturium ، ص 204) الدواء تؤخذ 2-4 قطرات من إحدى الصبغتين على اللسان كل

0

العشبة الليمون الحامض ( Citrus limon ، ص 81). الدواء يشرب عصير الليمون الطازج صرفاً أو محْفَفاً كل صباح

الغثيان النافج عن مشكلات عاطفية

العشبة الترنجان (Melissa officinalis). ص 111). الدواء يصنع نقيع من العشبة المجفّقة أو يستخدم 2 ملعقة صغيرة من العشبة الغضة لكل كوب من الماء. يشرب نمو 5 اكواب يومياً.

القياء مع الدُّوام والدوار

العشبة القراسيون الأسود (Ballota nigra، ص 179). الدواء يصنع نقيع ويشرب نحو 5 اكواب يومياً. تنبيه استشر اختصاصيًا إنا لم تتحسن الأعراض على القور.

الغثيان مع الصداع

الأعشاب النعنع (Mentha x piperita)، ص 112)، النعنع البري (Mentha palegium، ص 233)، النعنع الصعتري (Mentha haptocalyx) ص 232).

الدواء يصنع نقيع من ملعقة منسوحة من أحد الأعشاب لكل كوب من الماء، يشرب نحو 5-5 أكواب يوميًا.

استخدامات أخرى يكافح هذا الدواء الامتلاء البطني ويساعد في تحسين الشهية والهضم.

تنفيه لا تعطى هذه الأعشاب للأطفال دون الخامسة. لا يؤخذ النعنع البرّي أثناء الحمل.

فقد الشهية والقياء

العشبة الكُرُدهان ( Codenopsis pilosula ، ص 82). الدواء يصنع مغلي ويرشف 50 مل كل 2-3 ساعات إلى أن يتوقف القياء أن تؤذذ الجرعة خلال يومين. استخدامات آخرى للقهم (ضعف الشهية)، يضاف 5 غ من السوس المخزني ( Glycyrrhiza glabra ، ص 99) أو السوس

اللزج ( Glycyrrhiza uralensis ، ص 215). تنبيه لا يؤخذ السوس اثناء الحمل.

> تنبيهات عامة اطلب استشارة اختصاصي إذا كان الغثيان حادًا ومعاوداً. كل أنواع النعناع (Meniha spp) غير ملائمة للاطفال دون الخامسة.

# الريح وانتفاخ البطن

الربح وانتفاع البطن من المشكلات الهضمية الشائعة، وكإجراء وقائي، تؤخذ أعشاب مرة مثل القنطريون الصغير والجنطيانا، التي تحسن الهضم. كما أن نقائع النباتات العطرية، مثل الشمار أو الهال أو الانيسون أو الليبية الليمونية أو النعضم، أدوية فعالة. ويمكن مرج كل الاعشاب الواردة تحت «أدوية عامة» بتعديل معايير كل عشبة واستخدام النسبة نفسها من الماء.

تنبيهات عامة الأعشاب المرّة غير ملائمة عامة للأطفال دون الشامسة وغير مستساغة لديهم . كل أنواع النعنع (.Mentha spp) غير ملائمة للأطفال دون الخاسسة

### الوقاية والحماية

الأعشاب القنطريون الصغير ( Erythraea centaurium ، ص . 204) . الجنطيانا ( Gentian lutea ) . ص . 97 ) . الدواء تذريب مأره الله

الدواء تؤخذ 5-10 قطرات من الصبغة 3 مرات يوميًا مع الماء.

### أدوية عامّة

الأعشاب الشمّار ( Foeniculum vulgare ، ص 210)، الأنيسون ( Pimpinellu anisum ، ص 246) الدواء يصنع نقيع من 1/4 -1/2 ملعقة صغيرة من بذور الشمار أو الأنيسون لكل كوب من الماء ويشرب نحو 5 أكواب يوميًا.

العشية اليال ( Eletteria cardamomum ، هي 91 . الدواء يصنع نقيع من البنور المسحوقة لحبتي هال إلى كل كوب من الماء يشرب نحو 3 مرات يومياً .

العشبة الليبية الليمونية (Lippia citriodora، ص 227). الدواء يصنع نقيع باستخدام ملعقة صغيرة من الأوراق المبققة أو 2 ملعقة صغيرة من الأوراق الغضة لكل كوب من الماء نحو 5 أكواب يوميًا.

العشية النعنع (Mentha x piperita، ص 112). الدواء يصنع نقيع ويشرب نحو 5 مرات يوميًّا (انظر التنبيهات العامة).

### قروح الفم ومشكلات اللثة

يمكن استخدام كثير من الأعشاب القابضة لعلاج قروح القم وشد اللثة الضعيفة والأسنان المتخلخلة المريمية فعّالة على وجه الخصوص، وهي تطهّر الفم أيضاً. صبغة المرتلسع، لكنها تسرع الشفاء.

### الأدوية العامة

العشبة المرّ (Commiphora molmol). الدواء تدهن قروح القم واللثة المصابة بالعدوى بالصبغة الصرف كل ساعة.

0

العشية المريمية (Salvia officinalis، ص 130). الدواء يُستخدم النقيع كغسول للفم، أو تفرك اللثة بالأوراق أو المسحوق.

#### قروح الفم واللسان

الأعشاب المرّ (Commiphora molmol)، ص 84)، حشيشة القنفذ (Ehinacea spp.)، السوس المخزني (Glycyrrhiza glabra)، ص 99).

ر الدواء تمزح اجزاء متساوية من الصبغة وتوضع الصبغة الصرف أو المخقفة (جزء واحد من الصبغة إلى 5 اجزاء من الماء) كل ساعة.

#### الإمساك والإسهال

تغيد الاعشاب الإمساك والإسهال باستعادة وظيفة الأمعاء السوية بطريقة لطيفة. وغالباً ما ينتج الإمساك عن عدم ثناول الفاكهة والخضر والحبوب الكاملة بشكل كاف، فيما ينتج الإسهال عادة عن عدوى أو التهاب معوي مثل تسمّم الطعام. وتسبّب مثلا زمة الأمعاء الهيوجة نوبات متعاقبة من الإمساك والإسهال، وينشأ الإمساك التشنّجي عن التوثر والتشنّج العضلي في القولون.

#### الأعشاب

جذر الطرخشقون والسوس المخزني والحمّاض المفتول ملبّنات معتدلة،

السفا المكني ملين قري ولا يجب تناوله إلا عند فشل الأعشاب الآخرى.

بذور لسان الحمل وقشورها تنظف القولون وتعزّر عادات الأمعاء السوية.

للأفلوس الثلجي خصائص مضادة للتشنّج ويمكن أن ينيد الإمساك التشنّجي.

الغاقث وقداء الهند والإنارف وسنط كاشو اعشاب قابضة تجفّف بطانة الأمعاء رتشدها. لا تؤخذ إلا لفترة قصيرة لأنها تعوق امتصاص الغناء وتؤخذ معزوجة مع أعشاب ملطّقة ومطرية، مثل لسان الحمل، والخطميّ المخزنيّ، من أجل الاسهال.

#### نظام غذائي للإمساك

تعمل الفاكهة كمليِّن معتدل داخل الأمعاء الغليظة. أكثر من تتاول الفاكهة الغضّة يوميًا، مثل التين (Ficus carica، ص 209) أو الثقّاح أو التمرهندي (Tamarindus indica. ص 272)، وهي تُضادُ أيضاً القياء والربح وعسر الهضم.

تنبيه عام استشر اختصاصيًا من أجل الإسساك أو الإسهال الستمر.

#### الإمساك

الإعشاب الحمَّاض المفتول (Rheum crispus، ص 126). الروائد الكفي (Rheum palmatum، ص 124) الدواء يصنع مغلي باستخدام ملعقة صغيرة من كل عشبة وكوب ماء واحد. يؤخذ كأخر شيء في الليل. ملاحظة الحمَّاض المفتول هو احد الطف المليّنات ويجب تجربته أوّلاً. فإذا لم يكن له تأثير، تؤخذ جرعة واحدة من الروائد الكفّي كل يوم، لأن مفعوله القوى من الحمَّاض المفتول.

تشبيهات لا يؤخذ الروائد الكفي أو الحماض المفتول اثناء الحمل.

#### الإمساك المستمر

الإعشاب الطرخشقون (Taraxacum officinale). ص 140. الحمّاض السوس المخزني (Glycyrrhiza glabra). ص 99)، الحمّاض المفقول (Rumex crispus).

دواء 1 يصنع مغلي باستخدام 20 غ من جدر الطرخشقون و 750 مل من الماء ويشرب كل يوم، أو يستخدم الجدر المطحون لصنع نقيع ويشرب 3-4 أكواب يوميًا. دواء 2 تمزج 3 ملاعق صغيرة من جدر الطرخشقون والحمّاضُ المفتول وملعقة صغيرة من السوس. يستخدم المزيج لصنع مغلى مع 750 مل من الماء ويشرب 1-2

تغييهات لا يؤخذ الحمّاض المفتول أو السوس المخزنيّ أثناء الحمل.

الأعشاب السنا الكي (Cassia senna)، الزنجبيل المذرتي (Zingiber officinale)، ص 153

الدواء ينقع 3-3 قرون من السنا المكي و 2-3 شرائح (إلخ) من الزجيل الغض في 150 مل من الماء الدافيء، ويمكن بدلاً من ذلك آخذ أقراص السنا المكي، يؤخذ أي من المستحضرين لمدة ألد.

ملاحظة هذا هو أقوى الليِّنات الواردة.

تثبيهات السنا الكي مليّن منبّه قويّ واستخدامه مضر على المدى الطويل. لا يُعطى للأطفال دون الخامسة، لا يؤخذ اثناء الحمل.

### الإمساك التشنّجي

العشبة الأفلوس التلجي (Viburnum opulus) من الدواء يُصنع مغلي باستخدام 15 غ من الجذر و 750 مل من الله و يؤخذ ا-2 كرب يوميًا، أو تؤخذ ملعقتين صغيرتين من الصبغة مع الماء مرة كل يوم.

#### الإسهال

الأعشاب الغاقث (Agrimonia eupatoria)، طريعيّة Aegle marmelos)، ص 130)، قتّاء الهند (Salvia officinalis)، صنط ص 159)، الانارف (Polygonum bistorta، ص 251)، سنط كاشو (Avacia catechu).

الدواء الأعشاب الواردة أعلاه مدرجة بترتيب تصاعدي لخاصية القبض ـ يُصنع مغلي باستخدام ملعقة صغيرة معرّمة من إحدى الأعشاب إلى 1.5 كوب من الماء ويغلي على النار ببطء لمدة 15-20 دقيقة . تؤخذ 3 أكواب يوميًا لمدة لا تزيد على 3 أمام.

ملاحظة عند استخدام الأنارف أو سنط كاشو (أقوى الاعشاب القابضة)، يُعزج مع اعشاب مطرّية مثل بذور لسان الاعشاب القابضة)، يُعزج مع اعشاب مطرّية مثل بذور لسان الحمل (Plantago spp.) أو جذر الخطمي المغرّني Althaea officinalis) صغيرة زائد رشة من النعنع (Mentha x piperita) صغيرة زائد رشة من النعنع (Mentha x piperita) كل 1.5 كوب من للغلب عند آخر (.233-232) لكل 1.5 كوب

تثبيه لا يؤخذ لمدة تزيد على 3 أيام كل مرّة ولا يؤخذ ثانية لمدة 3 آيام. إذا لم يطرآ تحسّن، استشر اختصاصبًا، لا تؤخذ المربعيّة أثناء الحمل. لا يُعطى النعنم للأطفال دون الخامسة.

#### الإسهال المزمن ومتلازمة الأمعاء الهيوجة

العشبة لسان الحمل (.Plantago spp.). الدواء تؤخذ ملعقة صغيرة معرّمة من البدور والقشور مع كوب من الماء على الأقل 2-3 مرات بو مناً، أن بمزج مع الطعا

كوب من الماء على الأقل 3-2 مرات يوميًا، أو يمزج مع الطعام ثم يشرب كوب واحد من الماء على الأقل، ويمكن نقع البنور في الماء البارد طوال الليل قبل أخذه.

#### الحموضة وعسر الهضم

ينشا عسر الهضم عن قرط إنتاج الحمض، ويشير إلى فقر النظام الغذائي أو عدم ملاءمته الكسوة البطانة الداخلية للمعدة والأمعاء وحمايتها من فرط الحمض، يؤخذ الدردار الأحمر أو المرتطة القصيية أو خرز الصخور، وهي أعشاب لثثية دبقة عندما تنقع في الماء. وتقوّي عراوة ملكة المروج بطانة المعدة وتخفض الحموضة، فيما تتعدد استعمالات البابونق بشكل مدهش لكثير من المشكلات المعدية المعوية.

## النظام الغذائي

قلل من الأطعمة الحمضيّة، مثل البرتقال واللحم الاحمر والسبائخ والطماطم، فضلاً عن التيغ إذا امكن.

### الأدوية العامة

الأعشاب الدردار الأحمر (Ulmus rubra)، ص 144)، الرَّنْطة القَصبيّة (Maranta arundinacea، ص 231)، خرز الصخور (Cetraria islandica ص 184).

دواء 1 يصنع نقيع من ملعقتين صغيرتين معرَّمتين من أي من الاعشاب و100 مل من الماء. يترك لمدة 15 دقيقة. يؤخذ 100 مل نحو 4 مرات يوميًا.

دواء 2 يُصنع ، طعام ، الدردار الأحمر بمزج ملعقة صغيرة معرّمة من الماء البارد . يحرك معرّمة من الماء البارد . يحرك المزيع في 250 مل من الماء المغليُ . تضاف رشّة من القرقة (Myristica من 10 ال وجوز الطيب (Fragrans من 11 مسب الرغبة . يؤخذ 250 مل 3 مرات يوميًا .

#### 1

الأعشاب الشمّار (Foeniculum valgare)، ص (210)، القنّة

الهجونة (Ferula gummosa)، ص 209)، الأنيسون (Pimpinella anisum، ص 246)، أو أي من أعشاب «الغثيان والقياء، ص 306.

الدواء يصنع نقيع باستخدام ملعقة صغير معرَّمة من بذور الشمّار أو الانيسون، أو عشبة القنَّة المهجونة، و750 مل من الماء. يشرب آثناء اليوم.

### عسر الهضم والألم البطني وانتفاخ البطن والفُواق

العشية البابونق (Chamomilla recutita، ص 76). الدواء يصنع نقيع في رعاء مغلق. يشرب نحو 5 أكواب بوميًّا.

### الحموضة مع التهاب المعدة

العشبة علكة المروج (Filipendula ulmaria، ص 96). الدواء يصنع نقيع من الرؤوس المزهرة. يشرب 5 أكواب يومبًا.

## المشكلات المتعلقة بالأعصاب والكرب



الثاردين المخزني (Valeriana officinalis)

معظمنا لا تتاح له فرصة الهرب من الضغوط اليوميَّة، لذا لا يتمكُّن الجهاز العصبي من استعادة حيويته الطبيعيّة. ويمكن أن يوّدي الكرب الطويل الأمد إلى القلق والعصبية والاكتئاب والأرق والخفقان والهيوجية. وربما تكون الأدوية العشبية فعًالة في تغذية الجهاز العصبي وتهدئة العقل وإرخائه وتنبيه الجسم بلطف أو تركينه. ويستجيب الصداع والشقيقة جيّداً للعلاج بالأعشاب، وكذا الحالات التي

تؤتّر على الأعصاب بشكل مباشر، مثل الألم العصبي.

#### استشر اختصاصيًا على الفور من أجل

- الألم العصبي أو الصدري أو وجع الرأس.
- الصداع والألم الذي لا يتحسن خلال 48 ساعة رغم المعالجة الذائبة
  - فقد الإحساس أو فقد الحركة
    - 🔳 زيغان البصر
    - الاكتئاب الحاد

### القلق والاكتئاب والتوتر

كثير من الناس يشهدون توعكاً وشعوراً بانعدام القدرة ينطور باستحكام الكرب والقلق والتوثر. لا يوجد رد فوري، لكن ثمة عدد كبير من الأعشاب التي يمكنها خفض هذه الاعراض واستعادة العافية بالشريج عن طريق دعم الجهاز

الثرنجان والدرقة جانبية الزهر والدميانة اعشاب مهدئة تَخَفُّف التوتر الجسمي وتساعد في الخفاظ على توازن الحالة العقلية والعاطفية. يخفف الثُّرُنجان المشكلات الهضمية المتعلقة بالكرب، وتجابه الدرقة جانبية الزهر نوبات الذعر، و تعمل الدميانة بمثابة مصبح ، لطيف.

الناردين المخزني دو مزايا مهدّنة.

الجنسنغ وجنسنغ سيبيريا معتازان في تدبر الأحداث المكرية مثل الرياضات التنافسية أو الامتحانات أو نقل المنزل. الويتاينا المنومة عشبة مقوّبة داعمة تحض على المعافاة من كرب طويل الأمد أو مرض مزمن.

#### نمط الحياة

عندما تصاب بكرب عاطفي، من الضروري الأكل جيداً والتمرُّن بانتظام وتوفير وقت للاسترخاء. وقد تكون البوغا والتاي تشي مفيدتين بوجه خاص.

### الأدوية العامة

الأعشاب التَّرنجان ( Melissa officinalis ، ص 111)، الدميانة (Tumera diffusa)، ص 143)، الدرقة جانبيّة الزهر (Scutellaria lacitiflora)، ص 134).

الدواء يصنع نقيع باستخدام إحدى الأعشاب. يشرب نحو 4

العشية حشيشة القلب (Hypericum perforatum، ص 104). الدواء تؤخذ الأقراص أو يصنع نقيع ويشرب 4 أكواب يوميًا. ملاحظة قد يتطلّب هذا الدواء 2-3 أسابيع قبل ظهور مفعول

#### المشكلات الهضمية الناعجة عن الكرب

العشبة الترنجان (Melissa officinalis). ص 111). الدواء يصنع نقيع من قبضة من الأوراق الغضة و 150 مل من الماء، أو يصنع نقيع من العشبة المجفَّفة. يشرب نحو 5 أكواب يرميًا، أو تضاف الجرعة اليومية إلى الحمّام.

علاحظة يهديء هذا الدواء أيضاً الخفقان ويحض على النوم

#### نوبات الذعر والصداع

العشية الدرقة جانبية الزهر (Scutellaria lateriflora، ص

الدواء يصنع نقيع ويشرب نحو 5 مرات يوميًا.

#### القلق المزمن وفرط النشاط

العشية الناردين المخزني (Valeriana officinalis)، ص 146). الدواء تؤخذ 10 قطرات من الصبغة مع الماء كل ساعة لمدة أسبوعين كل مردة.

### الإرهاق العصبى والتوثر العضلي والصداع

العشية الكريمان (Codonopsis pilosula)، ص 82). الدواء يُصنع مغلى ويشرب جرعاً متساوية خلال اليوم، أو يطهى نحو 25 غ من الجذر يوميًا في حساء أو يخنة.

### الكرب قصير الأمد

الأعشاب الجنسنغ (Panax ginseng)، جنسنغ سبيريا (Eleutherococcus senticosus) صبيريا الدواء تؤخذ أقراص الجنسنغ أو يمضغ 1-0.5 عُ من الجذر يوميًا أو يستخدم في الطهي. ويمكن بدلاً من ذلك أخذ 2-3 غ من برشامات جنسنغ سيبيريا نجو 3 مرات يوميا. تنبيهات لا يؤخذ آكثر من 6 اسابيع كل مردد. لا يعطى للاطفال دون 12 عاماً. لا يؤخذ أثناء الحمل. يجب تجنّب المشروبات التي تحتوي

### الكرب طويل الأمد والنقاهة

العشية الويتانيا المنوّمة (Withania somnifera)، ص 150). الدواء يصنع مغلى باستخدام 1غ من الجدر وكوب من الماء ويؤخذ خلال النهار، أو يُعضع المقدار نفسه من الجذر.

### الألم العصبي

الالم العصبي الم ناتج عن انحباس عصب أو تضرره او تهيُّجه، وهو يحدث عادة في نوبات حادة قصيرة، ويستشعر على طول العصب. ورغم أن علاجه صعب، إلا أن الادوية الواردة قد تفرع المشكلات الثانوية.

حشيشة القلب مسكّن ومضادة للفيروسات، تساعد في تفريج عرق النسا (الم يسببه احتباس عصب شوكي) والم الرأس، وللقرنفول مفعول مخدر ويخفف النعنع الألم. جرب أيضاً زيت حشيشة القلب (انظر الم الظهر، ص 313).

تنبيه عام استشر اختصاصبًا عنه وجود حمى أو تورُّم للنَّه مع الم

### الأدوية العامة

الإعشاب حشيشة القلب (Hypericum peforatum)، ص 104)، الخزامي (Lavandula officinalis)، القرنقول (95 ص Eugenia curyophyllata). ص

الدواء يوضع النقيع الزيتي الصرف لحشيشة القلب على المناطق المؤلمة، أو تضاف 20 قطرة من كل من الرّبت العطري للقرنفول والخزامي إلى 50 مل من النقيع الزيتي لحشيشة القلب ثم يوضع الزيج كل 2-3 ساعات حسب الحاجة.

العشية النعنع (Mentha x piperita)، ص 112). الدواء يصنع نقيع من 25 غ من العشبة و 750 مل من الماء وتغسل المنطقة المصابة. ويمكن بدلاً من ذلك تخفيف 20 قطرة من الزيت العطري في 50 مل من زيت حامل وتدلُّك المنطقة

تنبيه لا يستخدم على الأطفال دون الخامسة.

### ألم الرأس

العشية القرنفول (Kugenia caryophyllata. ص 95). الدواء تمزج 1/2 ملعقة صغيرة من المسحوق مع الماء لصنع عجينة كثيفة وتوضع على الرأس.

### ألم الأسنان

العشبة القرنقول (Euginea caryophyllata)، ص 95). الدواء يمضع كبش قرنفول أو يفرك السن المصاب بقطرة أو الثنتين من الزيت العطرى 2-3 مرات يوميًا لمدة 3 أيام.

يمكن أن يسبّب الصداع والشقيقة ضعفاً شديداً، لاسيما عندما يتكرر حدوثهما.

الصداع ينتج عن عدة عوامل، مثل ألم الاسنان وثوثر الرقبة وإجهاد العينين والسنكر المعلق، ومن المهم تشخيص السبب وعلاجه، وذلك قد يعني زيارة طبيب الاسنان أو طبيب العيون أو مقورم العظام أو لا. ريمكن أن يكون طب الاعشاب مفيداً جداً للصداع، رغم أن اختيار الاعشاب الصحيحة قد يكون صعباً. تحتوي الانوية التالية على أعشاب مرخبة تخفف الصداع الناجم عن الكرب فضلاً عن عوامل آخرى أكثر تحديداً. الخزامي ملطّفة في حين أن رعي الحمام عشبة مقوية ومرخبة للإرهاق العصبي، والنعتع فعال للصداع المرتبط بعسر

الشقيقة مشكلة أكثر تحديداً. وتهدف الأدوية إلى الحؤول دون وقوع الشقيقة فضلاً عن معالجة الأعراض. السكر المعلّق ليس مشكلة عصبية بالمعنى الماشر، لكن يجب أن يعالج بالطريقة نفسها لعلاج انواع التسمم المعتدل التي تتطلب إزالة السموم وتفريج الصداع. ويُحرص أيضاً على تناول الكثير من الماء.

تنبيه عام الشقيقة أو الصداع المعاود، استشر اختصاصيًا معارساً التشخيص السبب وعلاجه الدواء العام.

### الأدوية العامة

العشية الخزامي ( Lavandula officinalis ، ص 107). الدواء يقرك الجبين ببضع قطرات من الزيت العطري الصدف.

#### التوثر وصداع الجيوب

العشبة الزيزفون (Tilia spp.). ص 275). الدواء يصنع نقيع باستخدام ملعقة صغيرة مليئة من الزيزفون وكوب عن الماء، أو تستخدم اكياس الشاي، يشرب نحو 5 أكواب يوميًا.

### الإرهاق العصبى وفرط النشاط

الإعشاب رعي الحمام (Verbena officinalis)، ص 147)، الناردين المخزني (Valeriana officinalis)، ص 146) الناردين المخزني (Valeriana officinalis) ويمكن بدلاً من ذلك مزج 1/2 ملعقة صغيرة من كل صبغة واخذ المزيج مع الماء نحو 3 مراث يوميًا.

#### الصداع الناجم عن عسر الهضم والصفراوية

الأعشاب النعنع ( Mentha x piperita)، ص 112)، النعنع البرّي ( Mentha pulegium، ص 233). العلاج يصنع نقيع من كل عشبة في وعاء مغطى باستخا

العلاج يصنع نقيع من كل عشبة في وعاء مغطى باستخدام كيس شاي أو قبضة من الأوراق الغضة أو ملعقة صغيرة مسسوحة من العشبة المجففة لكل كوب من الماء. يشرب نحو 5 أكراب يوميًا نحو أسبوع أو نحو 4 أكراب يوميًا لمدة 2-3 أسابيع.

تعبيهات لا يعطى للأطفال دون الخامسة. لا يؤخذ النعنع البري اثناء الحمل.

#### الوقاية من الشقيقة

العشبة شجرة مريم ( Tanacetum parthenium، ص 139). الدواء عند الإشارة الأولى لقرب حدوث النوبة، تؤخذ الإقراص أو 10 قطرات من الصبغة مع الماء. ويمكن بدلاً من نلك وضع ورقة غضّة بين شطيرتي رغيف واكلها بمثابة سندويش.

تنبيهات لا تُكرَّر الجرعة. لا تُعطى للأطفال دون 12 عاماً. لا تؤخذ اثناء الحمل

#### الشقيقة

العشية الدرقة جانبية الزهر ( Scutellaria lateriflora)، ص

الدواء يصنع نقيع باستخدام ملعقة صغيرة مملوءة من العشبة وكرب من الماء، يشرب نحو 3 أكواب يوميًا.

العشية إكليل الجبل (Rasmarinus oficinalis، ص 125). الدواء يصنع نقيع باستخدام ملعقة صغيرة ممسوحة من العشبة لكل كوب من الماء ويؤخذ نحو 4 مرات يوميًا.

### إزالة السموم من أجل السكر المعلق

العشبة الطرخشقون (Taraxacum officinale, ص 140). الدواء يصنع مغلي باستخدام 15 غ من الجدر و 750 مل من الماء. يؤخذ المغلي بجرعات صغيرة في فترات متكررة خلال المع م

### الأرق

يصعب النوم على الجميع بين حين وآخر، ويمكن أن تقدّم الاعشاب حلاً ماموناً ولطيفاً لهذه المشكلة. المختفة ما الاعشاب المركنة مثل البابونق والزيزفون والخزامي وحشيشة الدينار وزهرة الآلام الحمراء أعشاب مرخية، وخلافاً لبعض الاعشاب، تكون أكثر فعالية ضد الارق عن اخذها ليلاً. حشيشة الدينار معتازة عندما لا يكف العقل عن

الأعشاب المنبّهة فعّالة عندما يعاني الجسم من الإرهاق العصبي وينتابه إحساس بالتعب الشديد الذي يُذهب النوم. يحض الشوفان والجنسنغ على التوم المريح أثناء الليل. وبخاصة لمن يعانون من الترتّر العصبي والتعب. الحبوب العشبية المنوّمة تحتوي على مزائح من حشيشة الدينار والتاردين المخزني وزهرة الآلام الحمراء وأعشاب مماثلة، وغالباً ما تكون مفيدة في التغلّب مشكلات النوم المعتدلة وخفض الشعور بالقلق والكرب.

### الأدوية العامة

الأعشاب البابريق (Chamomilla recutita)، ص 76). الزيزفون (Tilia spp.)، الخزامي (Lavandula) Officinalis، ص 107)، زهرة الألام الحمراء (Passiflora). ص 117).

الدواء الأعشاب الواردة أعلاه مدرجة بترتيب القوة التصاعدي. يُبدأ بالأضعف، البابوئق، فإذا لم يساعد. يجرب التالي في القرة. يصنع النقيع في وعاء معلق باستخدام 2-1 ملعقة صغيرة مليئة لكل كوب من الماء. يؤخذ قبل النوم. ويمكن بدلاً من ذلك أخذ ملعقة صغيرة من الصبغة مع الماء 3. مرات في الليل.

0

الأعشاب الناردين المخزني ( Valerian officinalis . ص 146 . ص 146). خشيشة الدينار (Hamalus lupulus . ص 102). زهرة الآلام الحمراء ( Passiflora incurnata . ص 117).

دواء 1 تؤخذ أقراص تحتوي على عشبة واحدة أو أكثر. دواء 2 يصنع كُنِيس من حشيشة الدينار المجفّفة (انظر ص 102) ويرضع داخل المحدّة.

تغييه لا تؤخذ حشيشة الدينار داخليًا عند الشعور بالوعن أو الاكتفاب

#### الذهن مفرط النشاط

العشبة حشيشة الدينار (Humulus lupulus . ص 122). الدواء تؤخذ الصبغة مع الماء في الليل. يُبدأ باخذ 10 قطرات إلى 40 قطرة كمد اقصى كل ليلة .

تنبيه لا تؤخذ حشيشة الدينار داخليًا عند الشعور بالوهن والاكتناب.

### ضعف النوم والإرهاق العصبي

العشية الشوغان (Avena sativa). العشية الشوغان روميًا، كعصيدة على سبيل المثال، وميًا، كعصيدة على سبيل المثال، وترُخذ ملعقة صغيرة من صبغة قش الشوغان مع الماء 3 مرات بوميا.

0

الأعشاب الجنسنغ (Panax ginseng، ص 116)، جنسنغ سيبيريا (Eleutherococcus senticosus، ص 92). الدواء يؤخذ 1-0.5 غ من الجنسنغ أو 2-3 غ من جنسنغ سيبيريا نحو 3 مرات أثناء النهار. بمضغ الجنر أو يطهى في الحساء. ويمكن أخذ الاقراص بدلاً من ذلك.

تَنْبِيهَاتَ لا يؤخذ الجنسنَعَ إلا في النهار ولا يؤخذ مع الكافينِ. لا يؤخذ بشكل متواصل لآكثر من 6 اسابيع . لا يؤخذ أثناء الحمل لا يعطى للأطفال دون 12 عاماً.

## مشكلات السبيل التنفسى

الصعتر الشائع (Thymus vulgaris)

يمند الجهاز التنفُّسي من بطانة العينين والجيوب إلى قاعدة الرئتين، وهو عرضة دائماً للغبار والأوساخ والعضويات الموجودة في الهواء. وليس من المستغرب أننا غالباً ما نواجه في عالمنا الذي يتزايد تلوَّثه باطراد مشكلات مثل احتقان الجيوب والربو. تهدف الأدوية العشبية إلى حماية بطانات العينين والأذنين والجيوب والأنف والحلق، فضلاً عن «الشجرة» التنفسية للرئتين، بمواجهة العدوى وإزالة

النزلة وتلطيف الأغشية المخاطية وتفريج الالتهاب أو الأرجية.

### استشر اختصاصيًا على القور من أجل

- صعوبة التنفس أو ألم الصدر
- السعال الذي يدوم أكثر من أسبوعين
  - الألم الشديد في السبيل التنفسي
    - 🔳 لفظ الدم بالسعال
    - حمّى مقدارها 39 م أو أكثر.

ورق الأوكالبتوس إلى المغلي. تنبيه لا يؤخذ الراسن الطبيّ أثناء الحسل

إضافة إلى ذلك قصان من التوم يوميًا.

( Allium Sativum ) ص 56).

■ تزيف الأنف الشديد الذي يدوم أكثر من ساعة

يضاف 5 غ من مسحوق السوس إلى المغلي لتحسين النكهة

ملاحظة لالتهاب القصبات والسعال الحادين، يضاف 5 غ من

الأعشاب حشيشة القنفذ (Echinacea spp.)، الثوم

الدواء (داخلي) يؤخذ 1/2 ملعقة صغيرة من صبغة حشيشة

القنفذ مع الماء 2-3 مرات يوميًا، أو تؤخذ الأقراص. ويؤكل

الأعشاب الصعتر الشائع (Thymus vulgaris). ص 142).

البلقاء البيضاء (Melaleuca leucadendron)، ص 232)،

الصعتر والأوكالبثوس مع ملعقتين صغيرتين من زيت

يرميًا. ويمكن بدلاً من ذلك إحراق 10-5 قطرات من أحد

الدواء (خارجي) تمزج 5 قطرات من الزيت العطري لكل من

الريتون أو زيت عبّاد الشمس. يفرك الصدر والظهر مرتين

الأوكالبتوس (Eucalyptus globulus، ص 94).

#### السعال والتهاب القصبات

السعال عادة ردُ فعل على جسيمات مهيَّجة في الأنابيب القصيبة. وعن المجدي أخذ نوع السعال الذي لديك ومركزه في الحسبان. ويمكن بعد ذلك اختيار الأدوية العشبية لكي تعمل بفعالية على إزالة السعال أو تخفيفة.

السعال الصدري المقشع قد ينتج بلغما أبيض أو أصغر أو

السعال غير المقشع يكون جافًا ومهيجا وغالباً ما يستغرق شفاؤه وقتاً اطول.

التهاب القصيات يحدث عندما ثلثهب بطانة المجاري الهراثية للرئتين، ما ينتج عنه سعال صدري وربما ضيق نفس وارتفاع في الحرارة. يستخدم دواه خارجي وداخلي على السواه الأعشاب الصعنر الشائع مطهر فعال للجهاز باكمله ويعمل السوس المخزني كمقشع ملطف للسعال المستمر ويجعل أي دواء اكثر استساغة. يؤخذ كثير من الثوم لكافحة الثهاب

تنبيه عام استشر اختصاصيًا إذا دام السعال اكثر من اسبوع دون زكام او عدوي

### دواء عام

العشبة الصعتر الشائع (Thymus Vulgaris)، ص 142) الدواء يؤخذ 5 اكواب من النقيع يوميًا.

السعال الجاف في الحلق والصدر الأعشاب بلسم جلعاد (Populus x candicans). ص 252). الصعتر الشائم (Thymus Vulgaris)، السوس المخزني (Glycyrrhiza glabra)، ص 99).

الدواء يصنع نقيع باستخدام أجزاء متساوية من مسحوق الصعير وبلسم جلعاد والسوس. يؤخذ 1/2 كوب 6 مرات يوميًا، أو تمزج أجزاء متساوية من كل صيعة وتؤخذ ملعقة صغيرة نحو 5 مرات بوميًا مع الماء. تخفض الجرعة مع اتحسار السعال.

تنبيهات استشر اختصاصيًا إذا لم يطرأ تحسّن بعد أسبوع. لا يؤخذ السوس أثناء الحمل.

#### السعال الصدري والتهاب القصبات

الأعشاب الراسن الطبيّ (Inula helenium، ص 105)، الأو كالبتوس (Eucalyptus globulus)، السوس الخزني (Glycyrrhiza glabra)، ص 99). الدواء (داخلي) يصنع مغلي من الراسن الطبي ويرَّخذ 2-3

الزيوت في حراق لمدة 30 دقيقة. تثبيه لا يوضع زيت الصعتر أثناء الصل.

تشتهر كثير من الأعشاب بوقف الرعاف (نزيف الأنف) ومعظمها فعًال. واستخدام العشبة بمثابة نشوق هو الطريقة التقليدية لإرقاء الرعاف.

تثبيه استشر اختصاصيًا إذا تواصل الرعاف لبضع ساعات أو كان شيسا حدًا

### الوقاية من الرعاف

الأعشاب العُرقون (Euphrasia officinalis)، ص 206)، القراص (Urtica dioica) ص 145). الدواء يصنع نقيع باستخدام 25 غ من أي من العشبتين

العشية الغُرنوق العَطر (Germanium maculatum، ص 211). الدواء أولاً يقرص المنخران ويمال الرأس إلى الحلق. ثم يستنشق 1/2 ملعقة صغيرة من العشبة السحوقة

#### مشكلات العينين

بدلاً من علاج العينين نفسها، تفيد هذه الأدوية البطانة النسيجية المخاطية للعينين، المجاورة للأنف والحلق. وغالباً ما نستجيب المشكلات التي تصيب بطانة العينين جييداً إلى العلاج الموضعي بالأدوية العشبية . لكن يجب توخَّى العناية بعدم تهييج العينين بجسيمات الأعشاب التبقية في الدهون.

### العينان التقرحتان والتعبتان

و750 مل من الماء. يؤخذ نحو 4 أكواب يوسيًا

الأعشاب البابونق (Chamamilla recutita). ص 76). أقمو ان الحداثق (Chrysanthemum morifolium)، ص 77). الدواء تصنع رفادة بنقع كيس شاي اليابونق أو تصنع لبخة من 15 غ من أي من العشبتين و 250 مل من الماء. يبرّد ويعصر الفائض ويوضع كيس الشاي أو اللبخة فوق العين

#### التهاب الملتحمة

العُرِقون (Euphrasia officmalis)، ص 208)، القنطريون العنبري (Centuarea cyunius) حس 183 الدواء يصنع نقيع من أي من العشبتين ويصفى. يوضع دافثاً لا ساخناً في مغطس للعين وتغسل العينين جيداً (انظر ص 296). لا يؤخذ أكثر من مرتبن يوميًا.

تنبيه استشر اختصاصيًا إذا لم يطرأ تحسَّن خلال 3-4 أيام

### الزكام والانفلونزا والحمى

الزكام الذي يالفه معظمنا جيداً هو عدوى فيروسية تصيب عادة الأنف والحلق، والإنفلونزا تكون أكثر إضعافاً بشكل ملحوظ، وقد تشتمل على حمّى وصداع والم عضلي وغثيان وقياء، وكلاهما يضربان عندما نكون مكروبين أو متعيين. العلاج العشبي المنزلي ملائم بوجه خاص لهذه العلل المالوفة المزعجة لانها تريحنا وتسيطر على الحمّى وتحسّن سرعة تعافى الجسم.

الثوم والزنجبيل والليمون الحامض تجتمع معاً لتشكّل دواء الانفلونزا الكلاسيكي الذي يمكن أخذه أيضاً لتقريج الزكام والتهاب الحلق والتهاب اللوزتين.

الرُنجِيلِ والقرقة والقرنفول والفليفلة الدغليّة لها خصائص مدفئة وتتبّه التعرّق. وذلك يساعد في خفض حرارة الجسم اثناء الحمّى،

الأخلية ذات الآلف ورقة والبيلسان الأسود بنبّهان التعرّق أيضاً ويقبضان الأعشية المخاطبة للأنف والحلق، ومن ثم يخفّضان إنتاج النزلة.

الغافثية المثقوبة والقليقلة الدغلية عشبتان مفيدتان

للعداوي التنفسية بشكل خاص.

الأقسنتين والجنطيانا عشبتان مرّتان تبردان الجسم وتكافحان الحتى الرتفعة.

#### النظام الغذائي

يجب تخفيف الأكل لكل هذه الشكلات، ويفضّل تناول الفاكهة والخضر، لاسيما في الحساء بالنسبة للأخيرة. ويجب تجنّب الاطعمة الشحمية والدهنية والغنية بالسكر ومنتجات الحليب.

#### عون ذاتى

تَخفّض الحمّى والحرارة بالاستحمام بالماء البارد أو المبرّد وشرب كثير من السوائل، وبخاصة عند التعرّق.

تغييهات عامّة تذكّر أن الزكام يمكن أن يتطور إلى التهاب رئوي عند كل رضيع أو مسنّ. اطلب استشارة اختصاصي إذا استمرّت الأعراض أو أزدادت سوماً فجاة.

### الأدوية العامة

الأعشاب الثوم (Allium sativum)، ص 56). الزنجبيل المفزني (Zingiber officinale)، ص 153)، الليمون الحامض (Citrus limon. ص 81).

الدواء يُسحق عُص ثُوم مترسط الحجم وتبشر قطعة مماثلة الحجم من الزنجبيل الغض وتعصر ليمونة حامضة. يعزج الحجميع مع ملعقة صغيرة من العسل. يضاف المزيج إلى كوب من الماء الدافيء ويحرك. يشرب 3 اكواب يوميًا ما دامت الأعراض ظاهرة.

#### 100

الإعشاب الصعتر الشائع (Thymus vulgaris). ص 142)، الغافثية المثقوبة (Eupatorium perfoliatum، ص 206). الدواء يصنع نقيع باستخدام 1/2 ملعقة صغيرة من كل عشبة مع كوب من الماء ويشرب 3-4 اكواب يوميًا. ملاحظة هذا الدواء فعال جدًا عند وجود مخاط أخضر كثيف ولمثقان أنفى.

#### الزكام

الأعشاب الليمون الحامض (Citrus limon)، ص 81)، القرفة (Cinnamomum verum)، ص 80)

الدواء يشرب عصير ليمونة حامضة واحدة صرفاً أو مخفَّفاً في ماء دافيء.

خيار تضاف ملعقة صغيرة من العسل إلى العصير و 1/2 ملعقة من مسحوق القرفة.

العشية الزنجبيل المخزئي (Zingiber officinale، ص 153). الدواء تنقع 2-3 شرائح (1غ) من الزنجبيل الغض في كوب من الماء لدة 5 دقائق، يؤخذ نحو 5 أكواب يوميًّا.

#### الحمى المرتفعة

الإعشاب الأخلية ذات الألف ورقة (Achillea millefolium، ص 54)، الخافثية المُثقوبة (Eupatorium perfoliatum، ص 206)، الغليفلة الدغلية (Capsicum frutescens، ص 70).

الدواء يصنع نقيع باستخدام ملعقة صغيرة من كل من الأخلية نات الألف ورقة والغافثية المثقوبة مع رشة من القليفلة الدغلية وكرب من الماء. تخمّر لمدة 5 دقائق وتشرب ساخنة. تؤخذ 4 اكواب يوميًا.

خيارات يضاف 1 أو 2 من الأعشاب التالية: 3-2 كبوش قرنفول (Eugenia caryophyllatu) من 95). 1/2 ملعقة

صغيرة من مسحوق أو مبشور الزنجبيل ( Zingiber ) الغضي، 1/2 ملعقة صغيرة من لحاء القرغة (L2) ملعقة صغيرة من لحاء القرغة (Cinnamomum verum) من 200) الغروم أو المسحوق، 2-2 بذرة مسحوقة من الهال (Eletteria cardamomum) المطحون، 2-3 حيات مسحوقة من الفلفل الأسود (248 - 249).

تغبيه لا تؤخذ الأخلية ذات الألف ورقة أثناء الحمل.

الإعشاب الافسنتين (Artemisia absinthium) . ص 63)، الجنطيانا (Gentian Intea) . ص 97)

الدواء تؤخذ 10 قطرات من أي من الصبغتين مع الماء 3 مرات يوميًا بالإضافة إلى أعلاه.

تغبيه لا بزخذ الافسنتين اثناء الحمل،

#### الحمى العتدلة

الإعشاب الأخلية نات الآنف ورقة (Achillen millefolium. ص 54)، البيلسان الآسود (Sambucus nigra، ص 131). الدواء يصنع نقيع من 1/2 ملعقة صغيرة من كل عشبة و 100 مل من الماء. يخمّر لمدة 10 دقائق ويشرب 4 مرات في اليوم. تثبيه لا تؤخذ الأخلية نات الآلف ورقة اثناء الحمل.

العشية البصل (Allium cepa، ص 162).

الدواء تخبر بصلة كبيرة على درجة حرارة 200°، لدة 40 دقيقة، ترفع من القرن ويمزج الغصير مع كمية مماثلة من العسل، يؤخذ 1-2 ملعقة صغيرة في الساعة 8 مرات في اليوم على الأكثر،

### الانفلونزا مع الألم ووجع العضلات

الأعشاب الصعتر الشائع (Thymus vulgaris، ص 142. التُرْنجان (Melissa officinalis)، ص 111)، البيلسان الأسود (Sambucus nigra)، ص 131).

الدواء يصنع نقيع باستخدام 5 غ من كل عشبة و 750 مل من الماء. يخمّر لمدة 10 دقائق ويشرب 5 اكراب على الأكثر في الدو ح

0

العشبة حشيشة القنفذ (.Echinacea spp.) من 90).

الدواء تؤخذ الأقراص أو البرشامات أو نحر 1/2 ملعقة صغيرة من الصبغة مع الماء مرتين يوميًا. ويمكن بدلاً من ذلك صنع تقيع من 5 غ من الجذر و 750 مل من الماء ويشرب 4-2 أكراب يوميًا.

### التهاب الحلق والتهاب اللوزتين

مزيج القرم والزنجبيل والليمون الحامض الوارد تحت «الادوية العامة للزكام والانفلونزا والحمى» (انظر أعلاه) يمكن أن يلطّف أعراض التهاب الحلق والتهاب اللورتين على السواء. ويستطيع الشجاع مضغ قص من الثوم على مهل: المريمية وحشيشة القنقذ عشبتان مطهّرتان أيضاً. وهذه الأعشاب جميعاً تفرّج الأعراض وتساعد في الشقاء العاجل.

تنبيه عام اطلب دائماً الاستشارة والعلاج من اختصاصي للأطفال دون الخامسة الذين يعانون من التهاب اللوزئين.

### التهاب الحلق

العشبة التمر الهندي (Tamarindus indica، حس 272)، الليمون الحامض (Citrus limon، حس 81). الدواء يتغرغر بأي من مغلي التمر الهندي أو 20 مل من عصير الليمون الصرف أو المخفف بعاء دافيء.

الأعشاب إكليل الجبل (Rosmarinus officinalis)، ص 125)، المريمية (Salvia officinalis)، ص 130)، للرّ (Commiphora)، ص 90)، molmol، ص 84)، حشيشة القنفذ (Echinacea Spp.)، ص 90)، الدواء 1 تخفّق ملعقة صغيرة من اجزاء متساوية من كل الصبغات في 5 ملاعق صغيرة من الماء الدافي، ويتغرغر بها، يُبلُع المزيج (إلا عند الحمل).

الدواء 2 يُصنع نقيع المريمية، ويخمّر لمدة 10 دقائق ويترك ليبرد قليلا. يُتخرغر به ثم يبلع. يضاف 5 مل من الخل وملعقة صغيرة من العسل لتقوية المفعول. تنبيه لا تبتلع الريمية اثناء الحمل.

#### التهاب اللوزتين

الأعشاب حشيشة القنفذ (Echinacea spp.) على 90)، كل الأعشاب الواردة في «التهاب الحلق»

الدواء تؤخذ حشيشة القنفذ (انظر «الانفلونزا مع الألم ووجع العضلات» أعلاه). أو يستخدم أحد سوائل الغرغرة الواردة تحت «التهاب الحلق».

تنبيه استشر اختصاصيًا إذا لم يطرأ أي تحسن بعد يومين.

### النزلة ومشكلات الجيوب وألم الأذن

ليس من السهل دائماً علاج النزلة الانفية المفرطة، وهي توحي بردادة نوعية الهواء أو نظام غذائي غير ملائم أو أرجية. ويمكن أن يلعب شكل الأنف والجيوب (التجاويف المليثة بالهواء في العظام حول الأنف) دوراً في هذه الحالة. ويمكن أن تسدُ الجيوب بسائل ما يسبّب ضغطاً مؤلمًا. ويمكن أن ينتج ألم الأذن عن عدوى موضعية. وفي هذه الحالة يكون الثوم فعًالاً على وجه الخصوص، أو عن نزلة، وتقيد الخرامي في تلطيف الم كل انواع الم الأنن.

#### النظام الغذائي

يخفُّض كخطوة أولى الغذاء الذي يعثقد أنه يزيد إنتاج المخاط، مثل منتجات الحليب والبيض والغذاء المقلى والدهنى والسكر والكربوهيدرات المكررة، مثل الدقيق الأبيض.

تتبيه عام استشر اختصاصيًا لالم الأذن، وبخاصة عند الأطفال

#### الدواء العام

العشبة الأوكالبتوس (Eucalyptos globulus)، ص 94). الدواء يصنع تشوق بخاري بنقع 15 غ من العشبة أو توضع 5-10 قطرات من الزيت العطري في 50 مل من الماء. يستنشق لمدة 10 دقائق.

# الحالات الأرجية مع نزلة أنفية مفرطة. مثل حمى الكلأ

العشية البابونق (Chamomilla recutita، ص 76).

الدواء يصنع نشوق بخاري بنقع 15 غ من العشبة أو توضع 5-10 قطرات من الزيت العطري في 750 مل من الماء، يستنشق لمدة 10 دقائق.

#### ألم الأذن

العشبة الخزامي (Lavandula officinalis)، ص 107). الدواء توضع قطرتان من الزيت العطرى على قطن طبي وتسد الادن.

### ألم الأذن النائج عن عدوى

العشية الثرم (Allium sittivum, ص. 56).

الدواء تفتح كبسولة زيت الثوم وتوضع قطرتان على قطن طبّي وتسد الآذن المصابة. ويمكن بدلاً من ذلك سحق فص ثوم كبير ونقعه في ملعقة طعام من زيت عبّاد الشمس أو زيت الزيتون لدة 24 ساعة على الأقل. يصفّى الزيت ويحمّى حتى درجة حرارة الجسم. ثم توضع قطرتان على قطن طبي وتسدّ

### ألم الأذن النائج عن نزلة مزمنة

الأعشاب حشيشة القنفذ (Echinacea spp.) ، الصعتر الشائع (Thymus vulgaris ، ص 142 )، الخطمي المخزني (Althaea officinalis، ص 163)، البيلسان الأسع د (Sambucus nigra ص 131).

الدواء تمزج أجزاء متساوية من كل صبغة وتؤخذ ملعقة صغيرة مع الماء 3 مرات في اليوم.

النزلة السائلة الغزيرة واحتقان الجيوب انظر التهاب الألف الأرجى، ص 300.

الصداع النائج عن الجيوب

انظر والثوثر والصداع الناتج عن الجيوب، ص 309.

### المشكلات العضلية الهيكلية



الأقلوس الثلجي (Viburnum opulus)

يمكن أن تؤدي المشكلات العضلية الهيكلية إلى تدهور هام في نوعية الحياة، سواء نتجت عن حادث أم إصابة رياضية أم بلى وتمزّق بسيط. وغالباً ما تكون المنابلة العلاج الأوليّ، لكن الأدوية العشبية يمكن أن تخفّض الألم والالتهاب وترخّى العضلات وتزيل السموم من الجسم وتزيد سرعة الشفاء. المعالجات الخارجية تلطُّف عضلات الظهر والمفاصل والأطراف الموثوءة أو المتقرَّحة. ويمكن أن تُحدث المثابرة على العلاج المنزلي البسيط تحسَّناً ملحوظاً لكثير من الشكلات.

### استشر اختصاصيًا على الفور من أجل

- 🔳 الألم الحاد
- تورم المفصل المفاجى، أو الملحوظ
- العظم المكسور أو المشكوك في كسره
- أي إصابة تحتاج إلى تصوير بالأشعة

تنبيه لا تعطى إلا الادوية الخارجية للأطفال. استشر اختصاصياً قبل إعطائهم ادوية داخلية.

### الأوثاء والكسور

تستقيد المناطق المتضررة الثانوية من أعشاب مثل زهرة العُطاس والسمفوطن المخزني اللثين ثلطُفان التكدُّم وتسرَّعان عملية الشفاء. توضع بأسرع وقت بعد العلاج

تنبيه عام اطلب دائماً اختصاصبًا لعلاج العظام المكسورة والاوثاء

### الأوثاء

العشية زهرة العُطاس الجبلية (Arnica montana، ص 170). الدواء بوضع مرهم أو رهيم (كريم) على المنطقة المتضررة ويُدلك الجِك بلطف 3 مرات في اليوم على الأقل. تنبيه لا تستخدم زهرة العطاس على الجلد الشقوق

#### الكسور

العشية السمقوطن المخزني (Symphyrum officinale، ص الدواء يوضع مرهم أو رهيم أو نقيع زيتي بلطف على المنطقة 3

مرات على الأقل في اليوم.

تتبيه لا يستخدم السمفوطن المخزني على الجك المشقوق.

### أوجاع العضلات والمعص

أوجاع العضلات والمعص (تشنج العضلات) اس عادي جدًا. لاسيما بعد القيام بنشاط عنيف، ويجب أن يقلُ الألم بمرور

وفي أثناء ذلك بمكن أن نعمل زيوت الثدليك والراهم المحتوية على اعشاب ملطَّفة. مثل زهرة العُطاس والصعتر الشائع والافلوس التُلجي. على تخفيف أوجاع العضلات. الرعية (الروماتزم) مصطلح عام لالم العضلات أو الم المفاصل وتيبسها، والأدوية الواردة تحت الم المفاصل وتيبسها، ص 313, مناسبة لهذه الحالة.

#### العضلات التعبة والمؤلة

العشية زمرة العطاس الجبلية (Arnica montana، ص 170). الدواء يوضع مرهم أو رهيم (كريم).

تنبيه لا تستخدم زهرة العطاس على الجلد الشقوق.

الأعشاب الصعتر الشائع (Thymus vulgaris)، إكليل الجبل (Rasemarimus afficinalis) هن 125 الدواء يصنع نقيع من 25 غ من إحدى العشبتين و 750 مل من الماء. يخمر لمدة 10 دقائق، يصفّى في مغطس ويُغطس فيه لدة

## المعص وتشتجات العضلات

العشية الأفلوس التلجي (Viburnum opulus ، ص 148). الدواء (داخلي) تؤخذ ملعقة صغيرة من الصبغة مع الماء 3 مرات في اليوم على الأكثر.

خيار حاول أيضاً استخدام زيت تدليك يضم زيد حشيشة القلب الوارد تحت الأدوية العامة، لألم الظهر، ص 313.

الدواء (خارجي) تفرك النطقة المسابة بالصبغة الصرف.

### ألم المفاصل وتيبِّسها. بما في ذلك التهاب المفصل والنقرس

العلّة الأكثر شيوعاً التي تتسم بالم المفاصل وتيبسها هي التهاب المفصل. قد يكون الهرم والبلى والتمزّق سببها، لكن بعض حالات التهاب المفصل، وغيرها من مشكلات المفاصل عثل النقرس، تنتج عن تراكم الفضلات في المفاصل. مخلب الشيطان عشبة مضادة للالتهاب تفرّج المفاصل المتورّمة والملتهبة.

عصير الليمون الحامض يخفّض الحموضة في الجسم. الصفصاف الأبيض يفرّج الالتهاب والألم، وعندما يمزج مع اعشاب اخرى، يمكن أن يحدث تحسنناً ملحوظاً في التهاب المفصل الخفيف إلى المتوسط.

عراوة ملكة المروج والكرفس النبطيّ يمتزجان معاً جيّداً لخفض الحموضة . ويمكن استخدام كل الأعشاب الواردة هنا بأمان لمدة 2-1 شهر.

#### عون ذاتى

تحسين الوضعة وتدبير القلق واستخدام الأدوية العشبية لمساعدة الجسم في التخلّص من السموم بمكن أن نساعد في السيطرة على هذه الحالات، ويجب تجنّب الأغذية التي تشكل المحض مثل اللحم الاحمر والسبانخ والطماطم والبرتقال، ويفيد التمرين المنتظم (لا المفرط)، وكذلك التفكير الإيجابي المسترخي،

تنبيهات عامة استشر اختصاصياً معارساً الالتهاب الفصل الحاد. لا يؤخذ مخلب الشيطان أو الكرفس النبطي أو الاقتى العنقودية أثناء الحما

### التهاب المفصل والمفاصل الملتهبة

العشية مخلب الشيطان (Harpagophytum procumbens). ص 101).

الدواء مُؤخذ الأقراص (انظر والتنبيهات العامة).

العشبة الليمون الحامض (Citrus limon» ص 81). الدواء تُعصر ليمونة ويشرب العصير صرعًا أو مخفّقاً بالماء كل صباح.

#### العشية الصفصاف الأبيض (Salix alba)، ص 128). الدواء تؤخذ الأقراص أو يُصنع مغلي باستخدام 10 غ من الجذر و 750 مل من الماء. تؤخذ 3 جرعات ليوم أو اثنين حسب

-

الأعشاب مخلب الشيطان (Harpagophytum procumbens، ص 61). ص 101)، الكرفس النبطي (Apium graveolens، ص 61). الصفصاف الأبيض (Salix alba، ص 128).

الدواء يصنع مغلي باستخدام 8 غ من كل عشبة و 750 مل من الماء، يقسم إلى 4 جرعات وتؤخذ 2-3 جرعات يرميًا. ويمكن مزج اجزاء متساوية من الصبغات واخذ ملعقة صغيرة مع الماء 3 مرات يوميًا (التنبيهات العامة»).

خيار إذا تطوّر التهاب الفصل أثناء الإياس، تستخدم 8 غ من الاقتى العنقودية (Cimicifuga racemosu)، ص 78) بدلاً من مخلب الشيطان.

400

العشبة ست الحسن (Atropa belladona). ص 66). توضع لزقات ست الحسن بالإضافة إلى آحد الأدوية الواردة الله

### التهاب المفصل المترافق مع عسر الهضم الحمضي أو القروح الهضمية

الأعشاب عراوة ملكة المروج (Filipendula ulmaria ، ص 96)، الكرنس النبطي (Apium graveolens ، ص 61).

الدواء يصنع نقيع من عراوة ملكة المروج ويُشرب 5 اكواب على الأكثر في اليوم، أو تمزج حصتان من صبغة ست الحسن وحصة واحدة من صبغة الكرفس وتؤخذ 1/2 ملعقة صغيرة مع الماء 2-2 مرات يوميًا (انظر «التنبيهات العامة»).

### المفاصل المتيبسة والمؤلمة

الأعشاب حشيشة القلب (Hypericum perforatum، ص 104). السمقوطن المخزني (Symphytum officinalis، ص 136). الحزامي (Symphytum officinalis). من 107). المدواء تعزج 12 2 ملعقة طعام من النقيع الزيتي لحشيشة القلب أو السمقوطن مع 40-20 قطرة من الزيت العطري للحزامي وتدلك المنطقة المصابة بلطف. خيار جرّب زيت تدليك يحتوي على النقيع الزيتي لحشيشة خيار جرّب زيت تدليك يحتوي على النقيع الزيتي لحشيشة

القلب الوارد تحت، الأدوية العامة لألم الظهر، أدناه.

#### النقرس

العشبة الكرفس النبطي (Apium graveolens، ص 61). الدواء تزُخذ الأقراص، أو يُصنع مغلي من البذور يقسم إلى 3 جرعات ويشرب أثناء النهار أو يضاف 25 غ من البذور إلى الطعام يوميًا (انظر «التنبيهات العامة»).

### ألم الظهر

تتطلب مشكلات الظهر عناية اختصاصي وكثير من الراحة في المقام الأول، وتساهم الأدوية العشبية في التحسن العام بتخفيف الألم والترتّر العضلي، والمساعدة في جعل الحياة اكث، احة.

الأفلوس الثلجي والديش الشائك عشبتان مدفّنتان ومرخّيتان تساعدان على إرخاء العضلات المترثّرة عندما تُعْرِك المنطقة المصابة بهما.

الخرّامي وحشيشة القلب عشبتان مفيدتان عندما يسهم التورّد العصبي في المشكلة.

مخلب الشيطان والأقلوس الثلجي لهما خصائص فعّالة مضادة للالتهاب وتساعد في خفض تورّم المفاصل. زهرة الآلام الحمراء تحضّ على النوم، لاسيما عندما يكون الم الظهر مصحوباً بتوتّر عصبي.

عرق النسا (حالة مؤلمة يسببها عصب شوكي محصور) والألم العصبي يمكن تفريجهما باستخدام زيت تدليك خارجي يحنوي على النقيع الزيتي لحشيشة القلب.

تعبيهات عامة تحتاج مشكلات الظهر إلى رعاية اختصاصي اطلب استشارة اختصاصي معارس من اجل الم الظهر الحاد للاستفادة القصوى من طب الاعشاب.

### الأدوية العامة

الأعشاب الأفلوس الثاجي (Viburnum opulus . ص 148)، الديش الشائك (Zamhoxylum americanum . ص 151) الديش الشائك الدواء يُصنع نقيع باستخدام 15 غ من لحاء الديش الشائك و750 مل من الماء . يصفّى و تفرك المنطقة المصابة به، أو تستخدم ملعقة طعام من الصبغة و توضع بالطريقة نفسها . ملاحظة يستخدم بوجه خاص للرقبة المتوثّرة والمناطق المَّمَنيَة .

العشبة الصعتر الشائع (Thymus vulgaris). الدواء يُصنع مغلى باستخدام 25 غ من العشبة و 750 مل من

الماء، يُصفى في الحمّام، ويُغطس فيه لمدة 20 دقيقة.

الأعشاب حشيشة القلب (Hypericum perforatum)، ص 104)، الخزامي (Lavandula officinalis)، القلفل الاسود (Piper nigrum، ص 246)، الأفلوس الثلجي (Viburnum) opulus، ص 148)

الدواء تؤخذ 2 ملعقة طعام من زيت عبّاد الشمس أو النقيع الزيتي لحشيشة القلب ويضاف 20 قطرة من الزيت العطري للحزامي و 10 قطرات من الزيت العطري لكل من إكليل الجبل والقلفل الأسود وملعقة صغيرة من صبغة الاقلوس الثاجي. يرّج وتفرك المناطق المتوثر، إما بعد الحمّام أو بعد تسخين المنطقة طأنطة ساخنة.

استخدامات أخرى يستخدم لعرق النَّسا ومشكلات الطّهر الأخرى التي تسبب النَّا عصبيًّا فضلاً عن الفاصل المتبسَّمة والألم العضليّ المزمن.

### ألم الظهر الناجُ عن التهاب المفاصل

الأعشاب الصفصاف الأبيض (Salix alba)، ص 128)، الأفلوس الثلجي (148 - 148)، مخلب الأفلوس الثلجي (148 - 148)، مخلب الشيطان (Harpayophytum procumbens). الشيطان (الدواء تمزج حصص متساوية من كل جذر ويُصنع نقيع. يقسم إلى 6 جرعات ويؤخذ على يومين. إذا لم يطرأ تحسن بعد 7 أيام، يقسم المغلي إلى 3 جرعات ويؤخذ يومياً الاسبوع على الأكثر.

تنبيه لا يؤخذ مخلب الشيطان أثناء الصل.

### الأرق النامج عن ألم الظهر

الإعشاب زهرة الآلام الحمراء (Passiflora incarnuta)، ص المحمراء (Valeriana officinalis)، الناردين المخزني (Valeriana officinalis)، ص 146). الأفلوس الثلجي (Viburnum opulus)، ص 148). الدواء يصنع نقيع باستخدام 8 غ من كل من زهرة الآلام الحمراء والناردين المخزني والأفلوس الثلجي و 750 مل من ويشرب 1-2 كوب ليلاً (يكفي المغلي لمدة يومين).

## العداوي البولية والفطرية



تشير العداوي إلى أن مقاومة الجسم للمرض قد ضعفت، لاسيِّما إذا دامت طويلاً أو كانت معاودة. تشيع العداوي الثانوية التي تصيب الكلى والجهاز البولي، ورغم أن من الصعب التخلُّص من آثارها إلا أنه يمكن علاجها بتعزيز الدفاعات الطبيعية للجسم، وقد يكون من الصعب أيضاً إزالة العداوي الفطرية، وقد تتطلب علاجاً من قبل اختصاصى، رغم أن أعشاباً مثل الثوم (Allium sativum، ص 56) والبلقاء (Echinacea spp.) (Melaleuca alternifolia) ص 110 مضادةٌ قويّة للفطور. إذا كانت العدوى مزمنة،

من الضروري دعم الجهاز المناعي ككل بأعشاب مثل حشيشة القنفذ (.Echinacea spp.). ص 90).

## استشر اختصاصيًا على القور من أجل

- العداوي التي لا تُبدي علامات على التحسن، أو تتفاقم بعد أخذ الدراء العشبي
  - 🔳 درجات حرارة تفوق 39 م
    - 🔳 آلم الكلي
    - 🔳 دم في البول

### العداوي البولية

يمكن أن يكون التهاب الثانة مشكلة خطيرة إذا انتشر إلى الكليتين. ويمكن شفاء التهاب المثانة المعتدل وغيره من العداوى البولية بمزيج من الاعشاب المطهرة، مثل البارسية وأعشاب ملطَّفة مثل الخطمي المخرني. كما أن أخذ الثوم أو حشيشة القنفذ في الرقت نفسه، يحسن مقاومة الجسم للعدوى. الأويسة، أو الجُريْس كبير الزهر. وهو من الجنس نفسه، معتازة للعداوي

تنبيهات هامة استشر اختصاصيًا على الغور إن كان التهاب المثانة حادًا ومعاوداً أو عند وجود مم في البول، أو الم حول الكليتين أو القطن

### الأدوية العامة

الأعشاب البارسمة (Barosma betulina، ص 67)، شعر الذرة (Zea mays)، ص 152)، الخطمي المخزني (Althaea officinalis)،

الدواء يُصنعُ نقيع من 5 غ من كل عشبة و 750 مل من الماء. يقسم إلى 4 جرعات ويشرب اثناء النهار.

خيار يمكن إحلال العُنَّاب (Juniperus communis، ص 223) أو عصا الذهب (Solidago virgaurea، ص 269) محل البارسمة. تغييه لا يؤخذ العُنَّاب أو البارسعة أثناء الحمل.

العشية الأويسة (Vaccinium myrtillus . ص 278).

الدواء يصنع مغلى من العنبات ويشرب 3-4 أكواب يوميًا. إرشاد يمكن إحلال عصير الجُريس كبير الزهر محل مغلي الأويسة

الأعشاب الثوم ( Allium sutivum ، ص 56). حشيشة القنفذ (90 می Echinacea spp.)

الدواء تؤخذ إحدى العشبتين أو كلاهما على شكل برشامات أو

ملاحظة يؤخذ بالإضافة إلى الأدرية الأخرى.

### العداوى الفطرية

العداوي الفطرية شائعة، وقد يكون من الصعب علاجها. وقد أخذ يتزايد حدوث السلاق المهبلي كعارض جانبي للعلاج بالصادات (المضادات الحيوية). الأذريون المخزني مفيد لعلاج هذه الحالة المزعجة.

داه المبيضات (النمو المتسارع للمبيضات البيضاء (cundida albicans)، وهي عضويات تشبه الخميرة موجودة باخل الامعاء) يمكن أن يسبِّب مشكلات كبيرة، لكن الحالات المعتدلة يمكن أن تستفيد من الاعشاب المطهرة والمضادة للفطر . مثل الثوم. ويمكن أن تستفيد كل أنواع العداوي الفطرية من الأعشاب التي تعزَّز جهاز المناعة، مثل حشيشة القنفد. فضلاً عن وضع دواء خارجي على المنطقة المصابة.

### النظام الغذائي

النظام الغذائي عامل هام عند علاج المشكلات القطرية. توقَّف عن تناول الخبر والأطعمة الأخرى المعنوية على خميرة أو سكر أو

#### عون ذاتي

يستطيع المسابون بداء البيضات اخذ برشامات حمضة أو روبة اللبن للمساعدة في نمو الجراثيم المفيدة في الأمعاء. وللسلاق، يمكن إقحام روبة اللبن في المهبل.

تنبيه عام استشر اختصاصيًا من أجل داه النبيضات لأن من الصعب في الغالب علاج هذه الحالة.

### الأدوية العامة

الأعشاب حشيشة القنفذ (Echinacea spp.)، الصعتر الشائع (Thymus vulgaris) عن 142)

الدواء تمزج حصنان من صبغة حشيشة القنفذ وحصة من صبغة الصعتر، وتؤخذ ملعقة صغيرة مرتين في اليوم مع الماء.

العشية الثوم (Allium sativum، ص 56).

الدواء يؤخذ ا-2 فصَّ من الثُّوم يوميًا، يُسحق ريُّبتلع مع الماء أو يؤكل مع الطعام

## السلاق المهبلي

العشبة الأذريون المخزئي (Calendula officinalis)، ص 69). الدواء يصنع نقيع ويترك ليبرد. يصفّى ويستخدم كنطول أو

خيار يضاف النقيع إلى مغطس ويُنقع فيه لدة 20 دقيقة.

العشبة البلقاء (Malaleuca alternifolia، ص 110). الدواء تستخدم فرزجات أو توضع 1-2 قطرة من الزيت العطري المخفّف بـ 3 قطرات من زيت الزيتون على دحسة tampon و تقحم في المهبل (قد تلسع). تزال بعد 2-3 ساعات وتستخدم مرة واحدة في اليوم. تنبيه لا تستخدم الفرزجات والدحسات أثناء الحمل إلا بإشراف

انظر ص 304،

# السلاق الفموي

الأعشاب السوس المخرّثي (Glycyrrihza glabra، ص 99)، المرّ (Commiphora molmol)، حشيشة القنفذ (Echinacea) .spp. ص 90).

الدواء تمزج حصص متساوية من صبغة كل عشبة. تؤخذ ملعقة صغيرة كغسول للقم مع الماء كل 3-4 ساعات، حسب الحاجة.

#### داء المبيضات

الأعشاب البيلسان الأسود (Sambucus nigra، ص 131)، الأذريون المخزني (Calendula officinalis). ص 69). الصعشر الشائد (Thymus vulgaris)، ص 192).

الدواء يصنع نقيع من 8 غ من كل عشبة و 750 مل من الماء ويشرب 2-3 أكواب كل يوم.

العشبة اللاباشو (.Tabebuia spp. ص 138).

الدواء يصنع مغلى من 12 غ من اللحاء و 750 مل من الماء. يقسم إلى 3-4 جرعات ويشرب أثناء النهار. ويمكن بدلاً من ذلك اخذ برشامات أو 1/2 ملعقة صغيرة من الصبغة مع الماء 3 مرات يوميًا على الأكثر.

> عداوى الجلد الفطرية مِا فِي ذلك سعفة القدم

### المشكلات التناسلية والحيضية



حبُ الفقر (Vitex agnus - castus)

كانت النساء دائماً يملن إلى استخدام طب الأعشاب أكثر من الرجال، في دورهن التقليدي كمعالجات في البيت، واليوم، بشكل جزئي، نتيجة للأثار المثبتة لكثير من الأعشاب على الجهاز التناسلي، تحتوي أعشاب مثل حبُّ الفقد على مكونات مماثلة للهرمونين الجنسيِّين الأنثويّين، الإستروجين والبروجستيرون، الأمر الذي يساعد في تنظيم الدورة الحيضية ويزيد الخصوبة أو ينقصها ويدعم الجسم أثناء الإياس. وتستجيب المشكلات الحيضية الشائعة، مثل التشنّجات العضلية والتوتّر السابق للحيض والنزيف

الشديد، بشكل جيد للعلاج الذاتي. لكن الحالات المزمنة أو العقم عند النساء والرجال على السواء

### استشيري اختصاصيًا على الفور من أجل

- الألم الحاد في البطن أو الحوض
- التغير الهام أو المفاجىء في الحيض، مثل الدورات الطويلة أو الشديدة أو غير المنتظمة.

ملاحظة هامة

استشيري عشابًا من أجل أفضل علاج. استشيري اختصاصيًا قبل تناول أي دواء إذا اعتقدت أنك حامل. انظري والحمل، ص 317.

#### الشكلات الحيضية

يتطلب عناية اختصاصى.

يمكن أن تضطرب الدورة الحيضية لأسباب عديدة، معظمها يتعلق بانعدام التوازن الهرموني. ومن الأسباب الأخرى الكرب وقلة التمارين أو كثرتها ومشكلات الوزن والحساسية للطعام أو الأرجية والستيروئيدات وحبوب منع الحمل والمرض المزمن وعوز الفيتامينات والمعادن وقرط الكافيين أو التدخين أو الكحول، ومن المهم استشارة اختصاصي ممارس

تناول الأدوية من أجل المشكلات الحيضية. يجب تناول الأدوية الواردة جميعاً في الوقت الملائم من الدورة لدورتين أو

الدورة الحيضية السويّة تدرم نحر 28 يرماً. إذا كانت هذه الدورة تختلف كثيراً من حيض إلى آخر، دون سبب، يمكن القول إنها غير منتظمة.

التوثر السابق للحيض وألم الحيض له أسباب عديدة وتشهده معظم النساء في سن معينة. ومن الأعراض الشائعة ألم الثديين وتقرّح الحلمتين واحتباس السوائل.

الدورات الحيضية الشديدة يمكن أن تسبِّب فقر الدم، إذا كانت حيضتك تدوم أكثر من 5 ايام، أو إن كان عليك تغيير القوطة كل ساعتين، قد تكون الدورة شديدة جدًا. القراص (Urtica dioica ، ص 145 ) عشبة مقوية ممتازة، وبخاصة للنزيف الغزير ، لأن محتواها من الحديد يفوق محتوى السبانخ، ويمكن أكلها كخضرة مغذية.

#### عون ذاتى

يجب الجمع بين الأودية العشبية والنظام الغذائي الغني بالخضر والقاكهة الطازجة، والمنخفض الدهن والسكريات. حاولي ألا تدخَّني، والتمرين المنتظم، لاسيما للخصر والحوض، مفيد بالإضافة إلى النظرة المسترخية للحياة. تغيد كل المشكلات التناسلية من هذه المقاربة البسيطة.

تنبيه عام من الحكمة استشارة اختصاصي من اجل أي مشكلة حيضية مزمئة، وبخاصة إذا كانت دورات الحيض شديدة أو مؤلة

#### الدورة غير المنتظمة

العشية حب الفقد (Vitex agnus-castus)، ص 149). الدواء تؤخذ الاقراص، أو يؤخذ 1.5-2 مل من الصبغة مع الماء كل صباح عند الاستيقاظ لدة شهرين على الأقل.

العشية فراسيون القلب (Leonurus cardiaca، ص 225). الدواء يصنع نقيع ويؤخذ 1-2 كوب يوميًا لمدة 3 دورات

تثبيه لا يؤخذ إن كان النزيف الميضى شديداً.

### التوتر السابق للحيض

الأعشاب رعى الحمام (Verbena officinalis) . ص 147)، الليمون برتقالي الورق (.Tilia spp. ص 276 ص الدواء (داخلي) يصنع نقيع باستخدام أي من العشبتين (أو خليط بحصة متساوية من كليهما) ويشرب 5 أكواب على الأكثر اثناء النهار.

العشبة الناردين المخزني (Valeriana officinalis)، ص 146). الدواء (داخلي) تؤخذ اقراص تمتوي على الناردين، أو تؤخذ 40-20 قطرة من الصبغة مع الماء 5 مرات على الأكثر يوميًا.

العشية إكليل الجبل (Rosemarinus officinalis)، ص 125). الدواء (خارجي) يُصنع نقيع من ملعقة كبيرة من الأوراق المجفَّفة أو 2 ملعقة كبيرة من الأوراق الغضّة ولتر من الماء ويصفى في حمام دافيء كل صباح. ويمكن بدلاً من ذلك إضافة 5 - 10 قطرات من الزيت العطري إلى الحمّام. ملاحظة جرب ايضاً دواء رعي الحمام الوارد تحت الدورة

### ألم الثديين والحلمتان المتقرحتان

العشية البايونق (Chamomilla recutita)، ص 76). الدواء تصنع رفادة من نقيع 50 غ من العشبة 250 مل من الماء. توضع بلطف على الثديين. تكرّر حسب الحاجة.

العشبة الأذريون المخزني (Calendula officinalis)، ص 69). الدواء يوضع المرهم على الحلمتين، إمسحى المرهم قبل الإرضاع إن كنت ترضعين.

#### احتياس السوائل

العشية الطرخشقون (Taraxcum officinalis)، ص (141). الدواء يؤخذ نقيع من الأوراق ويشرب 3 أكواب يوميًا.

#### النزيف الحيضي الشديد

الأعشاب الأنجذان الصيني (Ligusticum wallachit)، الفاوانيا البيضاء (Paeonia lactiflora). حشيشة الملاك الصيئية (Angelica sinensis، ص 60)، الرهمائية اللزجة (Rehmanla glutinosa) ص 123).

الدواء تمزج حصص متساوية من كل جذر ويصنع مغلي باستخدام 15 غ من المزيج و 750 مل من الماء. يشرب في 3 جرعات متساوية أثناء النهار.

ملاحظة تفيد أي من هذه الاعشاب. لكن يفضل وجودها معاً، وتعرف في هذه الحالة بحساء الأشياء الأربعة.

الإعشاب كيس الراعي (Capsella bursapastoris)، ص 181)، القرّاص (Urtica dioica)، ص 145 الدواء يُصنع نقيع باستخدام 7.5 غ من كل عشية (أو 15غ من كيس الراعي فحسب) و 750 مل من الماء، يقسم إلى 3-4 جرعات ويشرب أثناء النهار.

#### ألم الحيض

تنكُّه المغليات بملعقة مليئة من بذور الكراوية (carum carvi)، ص 182). تمزج قبل الغلي.

الإعشاب الإنيام البري (Dioscorea villosa)، ص 89)، الأفلوس الثلجي (Viburnum opulus ، ص 148)، الأفلوس الأسود (Viburnum prunifolium ، ص 279).

الدواء يصنع معلى باستخدام 15 غ من جذر إحدى الأعشاب مع 750 من الماء. ترشف مقادير صغيرة اثناء النهار، أو تؤخذ 2 ملعقة صغيرة من الصبغة مع الماء 3-4 مرات يوميًا لمدة 3 أيام، ثم تخفّض الجرعة إلى ملعقة صغيرة بوميًّا للدة 5 أيام، أو تؤخذ الأقراص.

العشية الغاوانيا البيضاء (Pveonia lactiflora، ص 115). الدواء يصنع مغلى باستخدام 20 غ من الجدر و 750 مل من الماء. يرشف أثناء النهار.

#### مشكلات الخصوبة عند النساء

يبدر أن طب الأعشاب يزيد الخصوبة عند النساء اللواتي يردن الحمل، رغم الحاجة إلى مزيد من الأبحاث، وبخاصة إذا كانت المشكلة متعلقة بعدم التوازن الهرموني أو السن أو مقدار المخاط الذي ينتجه عنق الرحم و تجدر تجربة الأدوية العشبية حيث يبدو عدم وجود مشكلة بدنية تحول دون الحمل، مثل انسداد قناة فالوب أو وجود كبيسات مبيضية أو تدوب داخلية ، وربما يلعب النظام الغذائي والتمرين ونمط الحياة دوراً في تحسين الخصوبة .

#### المساعدة على الحمل

العشبة حب الفقد (Vitex agnus-castus) ، ص 149) الدواء تؤخذ الأقراص أن تؤخذ 20-40 قطرة من الصبغة مع الماء كل صباح لمدة 3 أشهر كحد اقصى.

9

العشبة حشيشة الملاك الصينية (Angelica sinensis، ص 60).

الدواء تؤخذ الاقراص أو يُصنع مغلي باستخدام 12 غ من الجذر و 750 مل من الماء ويشرب كل يوم 3 أشهر على الأكثر. تغييه أوقفي الدواء إذا ما حملت.

#### ضعف الشهوة الجنسية

العشعة السوسل الصيني (Schisandra chinensis، ص 132). الدواء تنقع 5غ (حفنة صغيرة) من العنبات في الماء طوال الليل. تصفّى العنبات ويصنع مغلي مع 250 مل من الماء. يخمّر 15 دقيقة وتؤخذ الجرعة كل يوم.

ملاحظة يرّ خذ هذا الدواء عادة لمدة 100 يوم لرفع الطاقة الجنسية والحيوية (من المأمون أخذه لمدة طويلة).

#### مشكلات الخصوبة عند الرجال

العتانة مشكلة شائعة عند الرجال. وقد استُخدم طب الأعشاب على مرّ التاريخ للمساعدة في استعادة الوظيفة الجنسية السوية. وغالباً ما يرتبط انخفاض عدد الحيوانات المنوية، وهو سبب رئيسي للعقم، بنمط الحياة وحالة الصحة العامة. السبال المنشاري عشبة مقوية تزيد القدرة على الاحتمال، وهي تغيد الأعضاء الجنسية.

الويتانيا مقوية عامة غير منبِّهة بقدر الجنسنغ، لكنها مع ذلك مفيدة في استعادة الحيوية السوية بعد مرض طويل الأجل ال كرب.

#### الحيوية العامة

العشبة الويتانيا (Withania samnifera ، ص 150). الدواء تؤخذ 2 غ من الجذر المجفف يوميًا، إما عن طريق المضخ وإما على شكل مسحوق معزوج مع العسل، والماء عند الضرورة . يؤخذ لمدة 6 اسابيع على الأكثر.

### العنانة والإنزال المبكر

العشبة الجنسنغ (Panax ginseng، ص 116) الدواء يؤخذ 0.5-1 غ 3 مرات على الأكثر في اليوم لدة 6 اسابيع كل مرة ، إما بمضغ الجنر ، وإما بطهوه في حساء أو يخنة ، وإما باخذه على شكل أقراص.

ملاحظة الجنسنغ هو الدواء الأكثر شهرة لهذه الحالة، غير أن عنبات السوسل الصيني (Schisandra chinensis) ص 132) تغيد القدرة الجنسية عند الذكور . خذها كما ورد أعلاه في «المشكلات الجنسية عند النساء» تحت «ضعف الشهوة الجنسية» لمدة 6 أسابيع.

تنبيه لا يؤخذ الكافيين اثناء أخذ الجنسنخ.

0

العشبة السبال المنشاري (Sabal serrulata، ص 127) الدواء تؤخذ 1/2 ملعقة صغيرة من الصبغة مع الماء 3 مرات على الأكثر شدة تصل إلى 6 أسابيع.

#### المشكلات الإباسية

يعرَّف الإياس بأنه انقطاع الحيض. ويحدث عادة بين سفي 45 و55. بعد انقطاع الحيض لمدة سنتين، يمكنك التيقَّن من أن «التغيَّر في الحياة» قد حصل. ينخفض مستويا الإستروجين والبروجستيرون آثناء الإياس

ينحفض مستويا الإستروجين والبروجستيرون اثناء الإياس, رغم الاعتقاد بعكس ذلك. وللأعشاب ذات التأثير البروجستيروني، مثل حب الفقد، اهمية بقدر ثلك التي تدعم مستويات الإستروجين، لأن كلا الهرمونين يساعدان في الحفاظ على كثافة العظم وخفض خطر تخلخل (ترقق) العظام. الحفاظ على المحيوية مهم اثناء الإياس لأن كثيراً من المشكلات تنتج عن التعيرات الهرمونية. إذا شعرت بالتعب والإرهاق، قد يساعد بعض هذه الادوية في رفع الحيوية والمعنويات، وحشيشة القلب دواء ممتاز للاكتئاب، هبات الحرارة والتعرق اللطي ينتجان بشكل رئيسي عن التغيرات الهرمونية. غير أن الإرهاق العصبي يزيد حدوث هاتين الحالة،

تغفيه عام استشيري اختصاصيًا إن حدث نزيف حيضي مطول أو غير معناد.

### انخفاض مستويي الإستروجين والبروجستيرون

العشبة حب الفقد (Vitex agnus-cestus)، ص 149) الدواء ترُخذ الاقراص أو 40-20 نقطة من المسبغة مع الناه كل صماح.

9

العشية الهيلونيا (Chamaelirium Inteum، ص 75) الدواء يقضل أخذ الأقراص، ويمكن بدلاً من ذلك أخذ 20 قطرة من الصبغة مع الماء 2-3 مرات يوميًا،

0

العشبة الاقتى العنقودية (Cimicifuga racemosa). ص 78). الدواء ترُخذ الاقراص أو ترُخذ 25 قطرة من الصبغة 3 مرات يوميًا.

خيار تمتزج الاقتى العنقودية بشكل جيد مع الهيلونيا. تمزج معايير متساوية من كل صبغة ويؤخذ 1.5 مل مع الماء كل

### الاكتئاب وتدنى الحيوية

العشية حشيشة القلب (Hypericum perforatum، ص 104). الدواء تؤخذ 1/2 ملعقة صغيرة من الصبغة مع الماء 3 مرات يوميًا.

العشية الشوفان (Avena sativa، ص 172). الدواء يؤكل 50-25 غ من الشوفان كحبوب للإفطار أو مع طعام

خيار يصنع بالإضافة إلى ذلك نقيع باستخدام قش الشعير. يقسّم إلى 3 جرعات ويشرب خلال النهار.

### هبّات الحرارة والتعرّق الليلى

العلاج المريمية (Salvia officinalis) ص (130). الدواء يصنع نقيع ويشرب 3 أكواب، إما أثناء النهار أو في الليل بشكل رئيسى، إن كانت المشكلة تحدث أساساً في ذلك الوقت.

0

الأعشاب الصفصاف الأبيض (Salix alba، ص 128)، الاقتى العنقودية (Cimicifuga racemosa)، ص 78).

الدواء تؤخذ إحدى العشبتين اعلاه إما على شكل أقراص، وإما تؤخذ ملعقة صغيرة من الصبغة مع الماء في الليل.

9

العشعة الفاوانيا البيضاء (Paconia lactiflora، ص 115). الدواء يصنع مغلي باستخدام 20 غ من الجدّر و 750 مل من الماء. برشف أثناء النهار.

### الحمل



رغم أنه كان من المأثور أخذ الأعشاب خلال الحمل في كثير من الثقافات، فمن الحكمة عدم أخذ الأعشاب بشكل طبى إلا عند الضرورة. بعض الأعشاب مثل البابونق (Chamomilla recutita)، ص 76) والليمون برتقالي الورق (Tilia spp.) ص 275) وشعر الذرة (Zea mays، ص 152) مفيدة جدًا، ويمكن أخذها بأمان لمدة 2-3 أسابيع كل مرة أثناء الحمل. ويجب تجنّب أعشاب أخرى تماماً، لأنها تضم

مكونات تنبُّه عضالات الرحم، وربما تتسبُّ في الإجهاض بجرعات كبيرة (انظر «معلومات أساسية» ص 298). ومن المأمون متابعة أخذ الأعشاب في الطهى خلال الحمل.

#### استشيري اختصاصيًا على القور من أجل

- الغثيان المطوّل الذي يسبّب عدم القدرة على الأكل بشكل صحيح وتكرّر القياء ما قد يسبب الجفاف.
- التبوّل المتكرّر الذي يدوم أكثر من 3 أيام (أو مع ألم بعد
  - الم الثدي مع تورّم الغدد تحت الإبطين أو الحمّى
    - احتباس السوائل الذي لا ينخفض بعد 3 أيام

### العلل العامة

الحمل موسم لحدوث تغير كبير في الجسم ويعكن تغريج كثير من العلل الثانوية بواسطة أدوية عشبية مصنوعة في

غُتيان الصباح لا ينحصر في الصباح بالضرورة، وهو بيدأ عموماً في الاسبوع 4 - 6 ويدوم حتى الاسبوع 14 - 16. وينتج عن كثير من الاسماب، بما في ذلك تقلُّب الهرمونات وتقدني فسعط الدم ونقص مستويات السكر وأرجبات الاغذبة والنظام الغذائي الرديء والكرب

الوذمة (إحتباس السوائل وانتفاخ البطن) شائعة جداً اثناه الحمل. فالماء يرشح من الأوعية الدموية إلى النسيج المحيط فيسبّب الانتفاخ. واكثر ما يناثر الكاهلان وربلنا الصاقان. الإمساك يحدث في الغالب مع تطور الحمل، يزداد الضغط على المعى المعقلي ويعيق الدوران.

حرقة الفؤاد (الم في مركز الصدر) بمكن أن تنتج أبضاً عن ازدياد الضغط داخل الجسم.

علامات التعدد تظهر احياناً بمثاية انتفاخات في الجسم ويمكن التقليل منها بفرك الجلد بهلام الالوة أو زيت الزينون للحفاظ على مرونته.

الولادة يمكن تسهيلها بشرب شاي آوراق العوسج الجوي، وهو دواه مأثور يحضر عضالات الرحم للمخاض والولادة.

### الأعشاب أثناء الحمل

- تجنّبي كل الأدوية العشبية في الأشهر الثلاثة الأولى، بما في ذلك الزيوت العطرية، ما لم يصفها اختصاصي.
- الأعشاب النالية خطرة، ريجب عدم أخذها أثناء الحمل بأي حال من الأحوال عشبة النساء الزرقاء (Caulophyllum thalictroides، ص 73)، خاتم الذهب (Hydrastis canadensis). ص 103)، العرعر الشائع (Juniperus communis)، ص 223)، النعنع البرى (Mentha pulegium، ص 223)، الأخليَّة ذات الألف ورقة (Achillea millefollum)، ص 54) والجرع العلاجية من المريمية (Salvia officinalis). انظر ص 298 من أجل الأعشاب الواردة في الصفحات 300-319 التي يجب

### غثيان الصباح والغثيان

الأدوية التالية استثناء ويمكن أخذها أثناء الأشهر الثلاثة الأولى للحمل.

العشبة البابونق (Chamomilla recutita)، ص 76) الدواء يصنع تقيع في وعاء مغلق. ترشف كميات صغيرة أثناء النهار. لا تشريى أكثر من 5 فناجين يوميًا.

العشبة الزنجبيل المخزني (Zingiher officinale)، ص 153). الدواء يصنع نقيع باستخدام 1-1/2 ملعقة صغيرة من الزنجبيل الغض المبشور لكل كوب من الماء. ترشف مقادير صغيرة بشكل متكرر أثناء النهار . بدلاً من شرب كوب كامل دفعة واحدة. تؤخذ 3 أكواب على الأكثر يوميًا.

العشية الشمّار (Foeniculum vulgare، ص 210، الدواء يصنع نقيع باستخدام 1/2 ملعقة صغيرة من البذور لكل كوب من الماء ويشرب 3 اكواب على الأكثر يوميًا.

#### الوذمة

العشبة شعر الذرة (Zea mayy) ص 152) الدواء يصنع نقيع ويشرب 5 كواب في اليوم على الأكثر.

#### الإمساك

الأعشاب لسان الحمل (Plantago spp.)، الكثان (Linum usuarissimum)، هن 226).

الدواء تؤخذ ا-2 ملعقة صغيرة من بذور أي من العشبتين مع كوب كبير من الماء كل يوم، أو تنقع في الماء البارد طوال الليل قبل اخدها.

مالحظة يؤكل المزيد من الفاكهة المجفَّفة، وبخاصة التين.

### حرقة الفؤاد

العشبة عراوة ملكة المروج (Filipendula ulmaria)، ص 96) الدواء يصنع نقيع ويشرب 1-2 كوب يوميًا.

### الصداع والتوتر العصبي

العشبة الليمون برتقالي الورق (Tilia spp.) ص 275) الدواء بصنع نقيع ويشرب 3-4 أكواب يوميًا.

### الإعداد للولادة

العشية العوسج الجوي (Ruhus idaeus)، ص 262). الدواء يُصنع نقيع باستخدام ملعقة صغيرة من الأوراق الغضّة المفرومة أو المجفّفة لكل كوب من الماء. يخمّر 5-6 دقائق ويُشرب 1-2 كوب يوميًا في آخر 10 اسابيع من الحمل. تنبيهات لا يترك النقيع ليتخمّر مدة تزيد على 5-6 دفائق. لا يؤخذ إلا في الاسابيع العشرة الاخيرة من الحمل

#### علامات التمدد

الأعشاب الألوة (Aloe vera). الزيتون (Oleu) (239 ouropaea الدواء تفرك المناطق المصابة بهلام الألوة أو تدلك بزيت الزيتون بشدة 1-2 مرة في اليوم.

#### قلة النوم

انظر والأرقء (دواء البابونق والليمون برتقالي الورق والخزامي وزهرة الألام الحمراء تحت «الأدوية العامة») ص 309

### فقر الدم وضغط الدم العالي

انظر «المشكلات الدورانية» ص 301.

#### البواسير

انظر عروق الدوالي والبواسير ،، ص 302 و «الإمساك والإسهال»، ص 307

#### ألم الظهر

انظر «ألم الظهر»، ص 313.

عروق الدوالي والبواسير، من 302.

# السكلق الهبلي انظر «الحداوي الفطرية»، ص 314

## المثانة وعداوي الكلي

انظر والوائمة ، إلى اليمين.

### الشفاء بعد الولادة

انظر النظيف الجروح وشفاه الجروع ، هي 304

# الرضع والأطفال



الدردار الأحمر (Ulmus rubra)

تعتبر الأعشاب التالية ملائمة بوجه خاص للأطفال، إذ إنها تلطّف الأعراض وتسرّع الشفاء. ويفضل إعطاء معظم الأدوية بمثابة نقائع، ويمكن إعطاؤها في زجاجة الرضاعة. ويمكن تنكيه النقائع بالعسل (انظر التنبيهات إلى اليسار) أو شراب القيقب عند الضرورة، لكن يفضّل إعطاؤها غير محلاة. الجرعات المعطاة هي للأطفال من 1-6 سنوات، لكن يمكن تعديلها لتلائم الفئات العُمرية الأخرى (انظر أدناه). وكثير من الأدوية الواردة في أقسام أخرى ملائمة أيضاً للرضع

والأطفال؛ وقد أشير بوضوح إلى الأعشاب غير الملائمة (انظر ص 298 من أجل متطلبات الجرعات قبل إعطاء أي دواء خاص بالبالغين).

#### استشيري اختصاصيًا على الفور من أجل

■ الإسهال أو القياء الحادين، ودرجة حرارة 39° م، والحمى مع الاختلاج، وصعوبات التنفس، والنعاس غير المعتاد، والبكاء الحاد.

تثبيهات لا يُعطى الرضّع دون الشهر السادس أي دواء دون استشارة اختصاصيّ. يعطي الأطفال دون العام عسلاً مُبَسَّراً، فقد يسبب العسل غير البستر تسمّعاً غذائيًا في حلات نادرة.

### العلل العامة

يتعرّض الرضع والأطفال إلى مجموعة واسعة من الطل. الشكاوى الهضعية التي تؤدي إلى الإسهال والإمساك قد تنتج عن عدم تحمّل الطعام أو الأرجية عند الرضع ، ويخاصة عند إدخال أطعمة مثل منتجات الحليب إلى النظام الغذائي. وقد تتسبّب بعض الشكاوى الهضعية الأخرى الناتجة عن عدوى أو التهاب بفقد الشهية .

المغص تشدَّج للمعي يسبب الماَّ في البطن، ويحدث عادة اثناء الاشهر الثلاثة الأولى من الحياة، وبخاصة بعد الإرضاع في الليل عندما لا يعمل الهضم بشكل جيد.

طفح الحفاض يحدث عشما يؤدي البول والرطوبة والمهيّجات في الحفاض إلى احمرار جلد الرضيع وتقرّحه وتبلّله. من الضوري تنظيف الطفل جبداً عند كل تغيير للحفاض، ويجب الحرص على شطف حفاضات القماش جبداً وتجنّب ترك الحفاض المبلول السبب للاحتكاك على الطفل والتخلص من الحفاض تماماً متى امكن ذلك.

خَيِرَ الرأس هو قشور صفراء إلى بنيّة كثيفة على فروة رأس الرضيع يسبّبها فرط نشاط الغدد الزبتية الزهمية.

الصداع والزكام والنزلة والسعال الصدري مشكلات شائعة أثناء الطفولة وغالباً ما تستجيب جيداً إلى العلاج بالأعشاب. الأرق مشكلة شائعة أثناء الطفولة رغم أن الاطفال يحتاجون إلى النوم أكثر من الكبار ويجب أن يناموا بسبهولة. فقد يؤدي فرط الإثارة أو التسنين أو بلل الحفاض أو الدفء الشديد أو البرد إلى التذخُل في أنماط النوم. وتحض الاعشاب مثل الليمون برتقالي الورق على النوم باسترخاء في الليل.

#### الجرعة

الجرعات الواردة في هذه الصفحة هي لفئة العمر من 1-6 سنوات. وللأعمار الأخرى، تكيف الجرعة كما يلي 2-12 شهراً - 172 الجرعة. 12-7 سنة - 11/2 الجرعة

لتكبيف الأدوية من مكان آخر في الكتاب للأطفال، انظر ص 298.

### الشكاوي الهضمية والريح والغص

النقائع التالية مناسبة للرضع فوق 6 أشهر . وللرضع دون 6 أشهر، يمكن أن تأخذ الأمهات الرضعات النقائع.

العشعة الزنجبيل المخزني (Zingiber officinalis. ص 153). الدواء تعطي 1/4 ماهقة صغيرة ممسوحة من المسحوق مع 1/2 كوب من الماء الساخن أ-2 مرة يوميًّا.

0

العشبة البابونق (Chamomilla recutita، ص 76). الدواء يُصنع نقيع باستخدام ملعقة صغيرة ممسوحة وكوب من الماء. يعطى 3 أكواب في اليوم على الأكثر.

الأعشاب اليانسون (Pimpinella anisum)، حن 246)، الشمار (Foeniculum vulgare، ص 210).

الدواء يصنع نقيع باستخدام ملعقة صغيرة ممسوحة من أي من البذور مع كوب من الماء. يعطي كوبان في اليوم.

العشبة الدردار الأحمر (Ulmus rubra)، ص 144).

الدواء تمزج ملعقة صغيرة من المسحوق مع كوب من الماء الساخن لصنع عجينة، ثم تمزج مع الماء البارد أو الدافىء حسب المطلوب وتنكه بالعسل أو القرفة أو شراب القيقب. يُعطى ما يصل إلى 50 غ من المسحوق في جرعات أثناء النهار.

#### الإمساك

الأعشاب الكتان (Linum usitatissimum)، ص 226). الدردار الأحمر (Ulmus rubra، ص 144) الدواء يعطي ملعقة صغيرة من الكتان أو الدردار الأحمر مع كوب كبير من الماء كل يوم.

#### الإسهال

الإعشاب الخافث الخولانيّ (Agrimonia eupatoria، ص 160). لسان الحمل الكبير (Plantago major) ص 249). الدواء يصنع نقيع باستخدام 15 غ من أي من العشبتين و 1/2 لتر من الماء ويعطي نحو 2 كرب كل يوم.

#### chall

الأعشاب الليمون برنقائيّ الورق (.Tilia spp.). الترّنجان (Melissa officinalis). ص (111). الدّواء يصنع نقيع باستخدام أي من العشبتين ويعطي 2-1 كرب يوميًا.

### طفح الحفاض وطفح الجلد الملتهب

العشية حشيشة القرّاز (Stellaria media، ص 270) الدواء يرضع المرهم 1-2 مرة يوميًّا.

العشية الأذريون المخرني (Calendula officinalis)، ص 69). الدواء يوضع المرهم أو الرهيم (الكريم) على الجلد النظيف الجاف عندكل تغيير للحفاص،

علاحظة يفضّل المرهم من أجل طفح الحقاض.

الأعشاب الآذريون المخزني (Calendula officinalis، ص 69). القرّاص (Vrtica dioica ، ص 145)

الدواء يصنع نقيع باستخدام ملعقة صغيرة ممسوحة من كل عشبة وكوب من الماء يعطي 1-2 كوب يوميًا.

#### خيز الرأس

العشية الزيتون (Olea europara، ص 239) الدواء يوضع زيت الزيتون على المنطقة المصابة 1-2 مرة يوميًا.

### الزكام والنزلة والسعال الصدري

العشبة الصعتر الشائع (Thymus vulgaris، ص 142). الدواء يصنع نقيع من ملعقة صغيرة ممسوحة من العشبة وكوب من الماء. يُعطي 1-2كوب يوميًّا.

#### ألم الأذن

العشية الثوم (Allium sativum)، ص 56) الدواء تفتح كبسولة لزيت الثوم، وتوضع قطرة على قطن طبي وتسد الأنن بها،

#### التسنين

الإعشاب البابونق (Chamemilla recuita). ص 76)، الدربار الأحسر (Ulmus rubra) من 144

الدواء يعطي نقيع البابونق (انظر «الشكاوى الهضمية») أو تصنع عجينة من مسحوق الدردار الأحمر والنقيع وتفرك اللثة بها.

#### صعوبة النوم

الأعشاب اليابونق (Chamomilla recutita)، ص 76)، الليمون برتقالي الورق (Tilia spc، من 275). الدواء يصنع نقيع باستخدام أي من العشبتين ويعطى 2-1 كوب قبل النوم.

## الشيخوخة/ العمر الثالث



الجنستغ (Panax ginseng)

عندما نهرم، يقل سطوع النار أو «الكي» المتوهّبة بداخلنا وتضعف حيويتنا بالتدريج. وثمة كثير من الأدوية العشبية الملائمة تماماً لعلاج المشكلات الصحية التي تبدأ عندما يصل الناس إلى أواخر الخمسينيات، مثل مشكلات الدوران وضعف الهضم وضعف الذاكرة. ويمكن أن تساعد الأعشاب المزكّاة هنا في الحفاظ على العافية والحؤول دون الأعراض التي غالباً ما تعتبر نتيجة محتومة للهرم أو التقليل منها. وقد أوردنا في أقسام سابقة العلاج الذاتي

لشكلات أخرى غالباً ما تصيب المسنين مثل التهاب المفصل.

#### ملاحظة هامة

- إن كنت تتناول دواء تقليديًا. أبلغ طبيبك إن كنت تعتزم
   آخذ دواء عشبي. وهذا مهم بشكل خاص للمسنين.
- يجب أخذ كل الأدوية الواردة في هذه الصفحة بشكل مستمر لمدة تصل إلى 3 أشهر
- إن كنت فوق 70 سنة، بؤخذ 3/4 من الجرعة المذكورة للأدوية المعطاة في صفحات أخرى من الكتاب.

#### الحفاظ على الحيوية

ثمة أعشاب كثيرة تساعد في الحفاظ على الحيوية الصعد الصعدية الصعدية المتعادة للهراء وقد كشفت الابحاث الحديثة أن لها خصائص مضادة للهرام ومقرية تحافظ على الحيوية و تقلل فرص الإصابة بالزكام والانقلونزا وغيرهما من الحداوي التنفسية.

الويتانيا بديل للجنسنغ وتعنبر عشية مقرية تحول دون الهرم أو تبطئه. وهي مفيدة على وجه الخصوص الاسترداد القرة بعد مرض طويل، وهي مشهورة بالحؤول دون أبيضاض الشعر.

... الجنسنة باخذه السنون في الصين للمساعدة في تحمَّل الشناءات القاسية . وهو عشبة مقرية ممتازة عند الثقدم في السن تحسَّن الحيوية ومقاومة الكرب والعدوى . تؤخذ للكرب طويل الأعد والنقامة .

#### دواء عام

العشبة الصعتر الشائع (Thymus vulgaris، ص 142) العشبة الصعتر الشائع ويؤخذ 2-3 أكواب يوميًا.

#### الكرب أو النقاهة

العشبة الويتانيا (Withania somnifera، ص 150). الدواء يؤخذ 1 غ من الجذر 2-3 مرات يوميًا، إما بمضغه وإما بغرمه ومزجه مع قليل من الماء.

9

العشبة الجنسنة (Panax ginseng. ص 116) الدواء يؤخذ 1 غ 1-2 مرّة يوميًا لمدة تصل إلى 3 أشهر، يمضغ الجذر الغض أو المجفّف، أو يُطهى في حساء أو يؤخذ على شكل أقراص. ينتظر 3-4 أسابيع قبل أخذد ثانية. تنبيه لا يؤخذ الكافيين أثناء أخذ الجنسنية.

خيار إن كان الجنسنغ منبّها قريًا، يؤخذ 3 غ من الكردهان (Codonopsis pilosula) من 82) يوميا بطريقة تناول الجنسنغ لهذه العشبة مفعول أكثر اعتدالاً، لكنه مقرّ.

### الإرهاق العصبى والكرب

العشبة الشوقان (Avena sativa) ص 172) الدواء يؤكل 25 غ من الشوقان يوميًا (كعصيدة مثلا). ويمكن بدلاً من ذلك أخذ 1/2 ملعقة صغيرة من الصبغة مرتين يوميًا.

#### الحالات العامة

الحالات التي تنشأ أثناء الهرم تحتاج إلى علاج طويل الأمد وصير.

الجنكة هي اقدم شجرة على الأرض. أوراقها تحافظ على دوران الدم الجيد نحو الرأس والدماغ وتحسن الذاكرة والتركيز ومستويات الطاقة. وتوحي الأدلة بانها قد تقلّل من خطر السكتة.

النوم ذر قيمة عظيمة كمكمل غذاتي طويل الأمد يساعد في الحفاظ على حسن دوران الدم ويوازن مستويات السكر في الدم ويخفض ضغط الدم العالي ومستويات الدهون في الدم ويحسن مقاومة العدوى، وبخاصة التهاب القصيات. الرهمانية عشية صينية مقوية ذات خصائص منبهة معتدلة، ويبدو أنها تخفض ضغط الدم ومستويات الدهون في الدم. وهي ملائمة في يعاني من ضعف الكيد والاستقلاب. الجنطيانا عشبة مرّة تساعد في امتصاص الغذاء بالحفاظ على الإفرازات الهضمية التي تثناقص مع تقدّم العمر، المقبلات المتكون الاعشاب المرّة، مثل الجنطيانا، طريقة ماثورة المتحير الهضم الضعيف من أجل وجبة غنية.

#### ضعف الذاكرة والتركيز

العشية الجنكة (Ginkgo biloba). ص 98.

الدواء ترُخذ أقراص الجنكة. ويجب تناولها بانتظام لمدة 3 أشهر على الاقل قبل حدوث تحسن ملحوظ.

### ضعف الدوران وارتفاع ضغط الدم

العشعة الثوم (Allium Sativum)، ص 56) الدواء يؤخذ 2-1 فص نيء مع الطعام أو تؤخذ أقراص أو برشامات الثوم أو بانتظام.

0

الحنطة السوداء (Fagapyrum esculentum، ص 208) الدواء يصنع نفيع قياسي ويشرب كربان يرميًا.

### العداوي المزمنة

الإعشاب الثوم (Allium sativum، ص 56)، حشيشة القنفذ Echinacea spp.) عن (90)

الدواء يؤخذ 1-2 فص نيء من الثوم كل يوم مع الطعام، أو تؤخذ أي من العشبتين على شكل أقراص أو برشامات بانتظام،

#### ضعف الكند والاستقلاب

العشبة الرعمانية (Rehmannia glutinosu)، من 123). الدواء يمضغ 5 غ من الجذر 3-1 مرات يوميًا، أو يُصنع مغلي من 5 غ من الجذر و 250 مل من الماء ويؤخذ 3-1 مرات يوميًا.

#### ضعف الهضم

العشية الجنطيانا (Gentiana lutea)، ص 97) الدواء تؤخذ 10-5 قطرات من الصبغة مع الماء قبل 30 رقيقة من الأكل 3 مرات يوميًا.

تنهيه لا تؤخذ الجنطيانا عند الإصابة بعسر الهضم الحعضي وقرحة عضمية.

### ألم التهاب المفصل والرثية

انظر «ألم المفاصل وتيبسها، بما في ذلك التهاب المفصل والتقرس»، ص 313.

ملاحظة يؤخذ آحد الأدوية لدة 2-3 آسابيع على الأكثر. وإن لم يحدث تحسن، استشر عشاباً ممارساً.

تجد شرحاً لكثير من مكونات النباتات وافعالها في قسم "كيف تعمل النباتات الطبية "ص 10- 15

المصطلحات الطبية

إبتنائي Anabolic يحتّ على نمو الأنسجة إزالة السموم Detoxification عملية المساعدة في إزالة السموم والفضلات من الجسم

استروجيني Oestrogenic دومفعول مماثل للإستروجين في الجسم الذي يدعم الأعضاء التناسلية عند الإناث ويصونها

استنشاق Inhalation تنفس بخار أو سائل نقيع طبي عبر المرات الأنفية

إكسير Elixir مستحضر عشبي سائل ذو طعم مستساغ ناتج عن إضافة العسل أو السكر

الكي Qi قورة الطاقة الحيوية في الفلسفة الصينية، انظر ص 22-23

المّ عصبيّ Neuralgia ألم ناتج عن تهيّج عصب أو

الين واليانغ Yin and yan مضادّان منتامّان في الفلسفة الصينية، انظر ص 38-39

انتراكينونات Anthraquinones تُهييج جدار الأمعاء مسييا الإسهال

انخفاض ضغط الدم Hypotension

أيورفيدا Ayurveda نظام طبي هندي ماثور، انظر ص 34-37

باهي Aphrodisiac يثير الشبق والنشاط

بروستاغالندينات Prostaglandins سواد كيميائية في النباتات وجسم الإنسان ذات مفعول هرموني يؤثر على مجموعة واسعة من الحالات، يما في ذلك الألم والالتهاب

تربينات Terpenes جزيئات تشكّل أساس معظم مكوَّنات الزيوت الطيَّارة

الجهاز العصيى اللاودي Parasympathetic nervous system قسم من الجهاز العصيي يشتمل على الوظائف الإنباتيّة، وبخاصة الهضم الجهاز العصبي المستقل Autonomic nervous system من الجهاز العصبي مسؤول عن التحكم بالوظائف البدنية الموجَّهة إرادياً، مثل التعرُّق

320 الجهاز العصبي الودي

system قسم من الجهاز العصبي يحافظ على الإثارة واليقظة وتوتر العضلات

حالُّ التَشنَّج Spasmolytic برخَى العضالات حمَّى متقطَّعة Intermittent fever حمَّى تعاود بانتظام مثل الملاريا

خافض الحتى Febrifuge

خلط Humour سائل بدني هام في الطب الأوروبي أو الهندي المأثور

دواء عشبى Galenical دواء يصيغة قياسية يعد من الشائات

رفادة Compress حشية قماش منقوعة في مستخلص عشيى ساخن أو بارد توضع على الجلا رُقوء Styptic يوقف النزيف عندما يوضع موضعتا

رهيم Cream مريج من الماء والدهن أو الزيت يندمج مع الجك

زيت ثابت Fixed oil زيت غير طيار مكون للنبات. زيت ينتج بالنقع الساخن أو البارد مستحضر

زيت طيار Volatile oil مكنّ نباتي يقطّر لإنتاج الزيت العطري

زيت عطري Essential oil مُستقطّر الزيت الطيّار المستخلص من النبات العطري

زيت ناقل Carrier oil مثل زيت نقير القمع تضاف إليه الزيوت العطرية لتخفيفها من أجل الاستخدام

ستيرويدات Steroids موادكيميائية نشطة من أصل نباتي أو حيواني، لها مفعول هرموني قوي صادر(مضاد حيوي) Antibiotic يقضيعلى العضويّات الدقيقة أو يِتْبُطها

صبغة Tincture دواء نباتي يُصضَّر بتعطين العشبة في الماء أو الكحول

صدري Pectoral ذو مقعول على الصدر طارد الأرباح Carminative يفسرج الغسازات الهضمية وعسر الهضم

طارد الديدان Vermifuge يطرد الديدان المعوية طارد للديدان Anthelmintic يطرد البديدان الطفيلية أو يقضى عليها

طاهر Septic خال من التلوث بالجراثيم والفيروسات والعضويات الدقيقة الأخرى الضارة عقار نباتى بسيط Simple عشبة طبيّة تستخدم بمقردها

قرط ضغط الدم Hypertension ارتفاع ضغط

قابض Astringent يشد الأغشية الخاطية والجلد فيقلل الإفرازات والنزف من الجلوف

قَهُمٌ Anorexia فقدان الشهيّة كيديّ Hepatic يؤثّر على الكبد

لائم الجروح Vulnerary يشفى الجروح

لبُخة Poultice مستحضر عشبي يوضع عادة ساخنا على المنطقة المصابة لتخفيف الألم وخفض

مؤثر عصبي Nervine يُصحُ الأعصاب يُهدى، الجهاز العصبي

مبيد الطقيليَّات Parasiticide

متحسس للضوء Photosensitive حساسية عالية تجاه أشعة الشمس

مُجُفر Anaphrodisiac كابت للشبق والشهوة الجنسية

مجموعي Systemic يؤثّر على الجسم باكمله الا على أعضاء مفردة

مُجهض Abortifacient يسبّب الإجهاض محمِّر Rubefacient يثبُّه تدفّق الدم الى الجلد، صا يسبب الأحمرار والدفء

مخدر Anaesthetic يخمد الإدراك بالإحساسات الخارجية

محدر Narcotic يسبب النعاس أو الدهول ويفرج

مداواة طبيعية Physiomedicalism نظاء شبّ الأعشاب الأميركي والبريطاني في القرنين التاسع عشر والعشرين

مدرَ البول Diuretic ينبُّه تدفَّق البول

مذهب التواقيع Doctrine of signatures نظرية تقول إن مظهر النيات يكشف على حصائصه الطبية مر Bitter ينبِّه إفرازات اللعاب والعصارات الهضمية ويقورى الشهية

مُرَقىء Haemostatic يوقف النزف أو يخفّضه مركن Sedative يخفض النشاط والإثارة العصبية مُسرِّهُم Ointment مسزيج من الدهون أو الزيوت يشكل طبقة واقية فوق الجلد

مُرُوخ Liniment دواء خارجي يوضع بالفرك مزيل للسموم Depurative

مُسَرِّطن Carcinogenic يسبِّب السرطان

تلاثي الأوراق Trifoliate نبات ذو ثلاث أوراق أو ثنائي المسكن Dioecious نوع من النبات تكون أعضاؤه الذكرية والأنثوية على نبتتين منفصلتين جُدْمور Rhizome ساق خرّن تحت أرضية جرو Capsule ثمرة جافة تتفتح عندما تنضج لنشر البذور جُفْت Aril غلاف ثانوى للبدرة في بعض النباتات جمع الأعشاب من البرية Wildcrafting حولية Annual نبتة تكمل دورة حياتها في سنة خيمة Umbel ترتيبة من الازهار تشبه الخيمة تنشأ فيها كل الأزهار من النقطة نفسها دُوَارة Whorl حلقة من الأوراق أو الأزهار تشع أفقياً من نقطة مركزية رُمحية Lanceolate تشبه الرمح أو السنان ريشية Pinnate ورقة مركبة ذات وريقات تنمو في صفين على جانبي العرق الأوسط سَداة Stamen عضو التلقيح الذكري في نبشة سمة Stigma عضو التأثيث في الزهرة عُتْكُول Panicle عنقود متفرع من الأزهار على سويقات في ترتيب هرمي الشكل عُسقول Tuber قسم غليظ من الساق تحت عشبي Herbucemis نبات يموت في نهاية موسم عُصاري Succulent تبات ذو أوراق و/أو سوق. غليظة ولحيمة عطرية Aromatie نبتة تحتوي على مستويات عالية من الزيت الطيار قرمة Corm عضو تخزين تحت أرضى شبيه بالبصلة يتكؤن بانتفاخ قاعدة الساق قلبية Cordate لها أوراق شبيهة بالقلب لبَن النبات Latex سائل لبني يوجد في العديد من النباتات والأشجار مُحولة Biennial نبتة تكمل دورة حياتها في سنتين مركبة Compound أوراق أو أزهار تتكون من عدة زهيرات أو وريقات فردية مُعْبِلة Deciduous نبتة تطرح أوراقها كل عام

معمر Perennial نبات يعيش ثلاثة مواسم على

منيه Stimulant يزيد معدل النشاط والإثارة العصيبة منبّعه دورانی Circulatory stimulant یزید تدفيق الدم الى منطقة معينة عادة مثل اليدين أو القدمين منبِّه مناعي Immune stimulant ينبِّه الدفاعات المناعية للجسم لمجابهة العدوي منشط الحيض Emmenagogue ينبّه التدفّق الحيضي مُنْقص سكّر الدم Hypoglycaemic يخفض مستويات الغلوكور في الدم منوم Hypnotic يحثُ على النوم مُهلس Hallucinogenic یسبب رقی آو هلوسات موستِّع الأوعية Vasodilator يرخَى الأرعية الدموية ويوسعها موسع الحدقة Mydriatic يوسع بؤبؤ العين موضعي Topical وضع الدواء العشبي على سطح الجسم نظام انتقائي Eclectic نظام لطب الأعشاب اشتهر في أميركا الشمالية في القرن التأسع عشر وأوائل القرن العشرين ثقيع Infusion مستحضر مائي تخمر فيه الأزهار أو الأوراق أو السوق بطريقة عماثلة للشاي هرور Cathartic مسهل شدید واق للكبد Hepatoprotective وَدُّمة Oedema احتباس للسوائل يقوي Tonify يقوري أجهزة الجسم ويُصحبها

المصطلحات النباتية إبط الورقة Axil الزاوية العليا التي يشكلها عنق الورق مع الساق الحاملة أو الغصن الأجزاء الهوائية Aerial parts أجزاء النبتة التي تنمو فوق الأرض أزهار مركبة Composite flowers ازهار نبئة من فصيلة الركّبات لها عادة شعاع أو قرص من الأزهار أو كلاهما اكل الحشرات Insectivorous يوقع بالخشرات وغيرها من الحيوانات الصغيرة ويهضمها أوراق قاعدية Basal leaves أوراق تنمو من قاعدة تُونيج Corolla مصطلح شامل بطلق على بتالات الزهرة

مسكِّن Analgesic يخفُف الألم مُسْهِل Purgative مليّن قوي جداً مضادّ الالتهاب Anti inflammatory يخفّف الالتهاب مضاد التخطّ Anticoagulant يحول دون تخطّر مضادً التشتّج Antispasmodic يفرّج تشتّج العضالات أو يخفض توتر العضالات مضاد التهيج سطحي يستخدم لتفريج ألم أو إرعاج أشد عمقاً مضاد السعال Antitussive يلطَف السعال مضاد الفطر Antifungal يحارب العداوي الفطرية مضاد المؤكسد Antioxidanl يحُول دون تأكسد الأنسجة وتفككها مضادً الميكروبات Autimicrobial يقضي على العضويّات الدقيقة أو يثبّطها مضيِّق الأوعية Vasoconstrictor يقلُّص الأوعية الدموية ويضيقها مطر Emollient يطري الجلد أو يلطفه مطهر Antiseptic يقضي على العضويات الدقيقة المسببة للعدوى أو يشبطها معجّل الولادة Oxytocie يحثّ على انقياض مُعدي Stomachie يخفّف الم للعدة أو يزيد نشاط معرق Diaphoretic بحثّ عن التعرق مغص Colic الم يطنى ينتج عن تقلمات قوية للأمعاء أو المثائة مغلى Decoction مستحضر مائي من اللحاء أو الجذور أو العنبات أو البذور المغلية ببطء في الماء مقشع Expectorant ينبه السعال ويساعد في ازالة البلغم من الحلق والصدر مُقوُّ Tonic ذو مفعول مُصحَّ أو مغذَّ للجسم مقوّى القلب Cardiotonic يحسن أداء القلب مقنىء Emetic يستب القياء مكيّف Adaptogenic يساعد الجسم في التلاؤم مع الكرب ويدعم الوظائف السويّة

ملطف Demulcent يغطى سطوح الجسم، مثل

الأعشية المخاطية المعدية، ويلطّفها ويحميها

ملين Laxative يحض على تقريغ الأمعاء

ملین معتدل Aperient

| اقحوان الهند 77                 | الصطرك بنزويتي 272                             |  | الفهرس العام                                    |
|---------------------------------|--|--|---|
| اقحوان لاذع 167                 | أصطرك چاوي 272                                 |  |   |
| أقحوان نَبْن 167                | أصبطرك آميركي 227                              | د لها علاج ذاتي كتبت باللون الأسود             |   |
| 157 2555                        | اصْطُرَك شرقي 227                              |  | الغامق.   |
| أَقَنُتُهُ رَهِلِهُ 157         | اَصَفِ 180                                     |  | (1)   |
| أَقَنْتُوسَ 157                 | أَطِيَاء حُقَاةَ 27                            | أرسطو، النفس النبائية 16                       | (i)   |
| اكاجو ١٦٤                       | أطقال 318                                      | أرسطو، نظرية الأخلاط الأربعة 30                | إبرة الراعي الملطّحة 214                        |
| أكاسيا 44                       | أعشاب الأعصاب 13                               | ارضي شوكي 71، 196- 197                         | إبرة الراهب 14                                  |
| اكتئاب 308                      | أعشاب الأكل 12-11                              | أرطماسيا خيميّة 64                             | أبقراط 18.19.18                                 |
| إكزيمة 300                      | أعشاب التكيُّف 13 . 12                         | أرطماسيا صينية 63، 63                          | اين البيطار 42، 241                             |
| إكليبتا بيضاء 202               | اعشاب الجروح 13،12                             | أرغمون 169                                     | اين قرطبا 19                                    |
| إكليل الجبل 31، 125، 284، 297   | أعشاب الحصاد 286                               | آرغمون مكسيكي 169                              | ابهل 223  |
| اكليونيا كبيرة 42               | أعشاب الحكماء الكلشين 96                       | الأرق 309، 313، 317. 318                       | آيو صقير 188-189                                |
| اكونيت 20، 158                  | أعشاب الطقوس الدينية 47                        | ارقطيون 12، 62، 18                             | أبو طيلون 156                                   |
| اکرنیت صیئی 15%                 | أعشاب المعالجة 287                             | أرقطيون صغير 62                                | أبو طيلون ثلاثي الحرور 156                      |
| اكونيت هرمي 158 ،20             | أعشاب تريافيَّة 12 ، 13 ، 51                   | أرقطيون وَبِرِيّ 62،18،12                      | أتسوغة كندا 276-277                             |
| التهاب الأنف الأرجى 300         | أعشاب جنسية 13                                 | ارقيس 198                                      | آثار جانبية للتداوي بالاعشاب 10                 |
| التهاب الحلق 311                | أعشاب سامّة 42.17                              | إرقيس صاعد 198                                 | اثينة استراليا 186                              |
| التهاب القصبّات 318، 318        | ب<br>اعشاب سحرية 47،42                         | أركيتَكُتا 51                                  | أجزاء هواثية 287                                |
| التهاب اللوزتين 311             | اعشاب سمَ السهام 20، 29، 187، 188              | إرهاق غصبي 13،12                               | أجزاء هوائية 287                                |
| القهاب المقائة 314، 317         | أعشاب صادّة 10, 13، 26                         | أريترونيوم أميركي 204                          | اخْدريّة مُحُولة 28، 49، 239                    |
| التهاب المعدة 307               | أعشاب مضادة للالتهاب 13 ، 49                   | اْرِيثْرِينَة ملوَّنة 204                      | الآخلاط الأربعة 18 ، 30 ، 31                    |
| التهاپ المفصل 313، 319          | اعشاب مضانة للتشنّج 13                         | ارىسمة صينية 169                               | أخُلية ذات الف ورقة 31,31                       |
| الستونية 44، 163                | اعشاب مضادة للفيروسات 28                       | أريسمة متبايئة الورق 169                       | اخَرَيْن فضي 188                                |
| كاشم المخزني 226                | اعشاب مطرية 13                                 | أريسمة نهرية 169                               | أخيرانتوس ثنائي الأسنان 157                     |
|                                 | اعشاب مطهِّرة 12 ، 13<br>آعشاب مطهِّرة 12 ، 13 | اريسمة همالايا 169                             | أخيرانتوس شرقي 157                              |
| الم الآذن 312<br>الله الآذن 302 |  | اريغارون فيلادلفيا 203                         | أخيون معروف 201                                 |
| ألم الأسدّان 308                | أعشاب مقوِّية 13 ، 49 ، 308 ، 319              | ارپغارون کندي 45، 203<br>آرپغارون کندي 45، 203 | اداتودة 158                                     |
| ألم الأعصاب 308                 | أعشاب مُقَيِّنة 48، 49                         | ارپغارون مکسیکی 203<br>آریغارون مکسیکی 203     | ادونيس ربيعي 158، 279                           |
| الم البطن 307                   | أعشاب مُليَّنَة 13                             | اريەرۇن مىسىمى 201.<br>ازدرخت 179، 173         | ادوية العمر المنقدَم 319                        |
| أثّم الحيض 315                  | أعشاب منبَّهة 13 ، 48 - 50                     | · ·  |   |
| الم الراس 308                   | أعشاب مُهلسة 16 ، 47 ، 15                      | ازهار 287                                      | آدرية جاهزة 33<br>31 - مال باد 27 مال 201 مالات |
| الَم الظهر 313، 317             | أعشاب فرمونية 13                               | آس برّي شائك 262                               | آذريون الحداثق 30، 69، 284، 287، 288، 288       |
| الم العضل 311، 312              | أعشاب هَرورة 13                                | آس جوري 34، 236                                | آڏريون مخرني 30، 69، 284، 287، 288              |
| ألم المعدة 305                  | آغاف 160                                       | السبيرين 24، 96، 128                           | أراليا سنبلية 86!                               |
| ألم المقصيل 313                 | آغاف آميركي 160                                | استثنیاب 12                                    | أراليا شائكة 92                                 |
| ألوة إفريقية 57                 | أغَاف ليڤيِّ 160                               | استروچين 316                                   | أراليا صيئية 168                                |
| اللود مرَّة 57                  | إقرتجي 21، 22                                  | استقلاب ضعيف في الشيخوخة 319                   | آراليا عارية 168                                |
| إمساك 307، 317، 318             | أَفَّسَتُتِينَ 63، 64                          | استنشاق 296                                    | أراليّة الجنسنغ الظهري 241،116                  |
| إمساك تشنَّجي 307               | أقلوس أحمر 279                                 | أسطراغالُس 59، 65                              | أرالية خُماسية الورق 12، 19، 25، 38،            |
| أملج مخزني 202                  | أفلوس تُلجِي 31, 47، 148                       | أسطراغالُس دَبِق 59، 65                        | 241.116.45.41-40                                |
| أنارف ا 5.5                     | أقوكادو 48، 118                                | إسقوريون يرّي 274                              | آرالية شائكة 92                                 |
| اناناس 51، 165                  | اقيدرين 11، 93                                 | إسهال 318.307                                  | ارْهٔ 149،31                                    |
| أَنْبِ 66، 268-269              | أقتَّى سيبيريا %7                              | أسياتيكرزيد 74                                 | ارُجِيَة 312،300-310                            |
| 202 انتادا                      | أقتى عنقودية 49، 78                            | التُّفيص صيتي 172                              | ارُّ رُ 183                                     |
| أنتراكينين 14                   | اقتى نتينة 78                                  | اشتق 200                                       | آرزية 224                                       |
| انتفاخ البطن 307, 306           | القحوان 167                                    | أشقيل يحري 278                                 | أرزية أوروبية 224                               |
|                                 |  |  |   |

انتقاثية 25، 48-49

أقحوان الحداثق ا77.4

اشتان داود 31، 220

| بِيُّوت 47، 228                          | بْلُوْس 244,50                  | بتشولي 250,159                          | انتوسيانين 14                    |
|--|---------------------------------|---|----------------------------------|
|  | بكسان ۱۱۱                       | بىتولا ئۇلولىة 288،176                  | انْجِبار 251                     |
| (ت)                                      | بَلَسان ابْيِصْ 31، 47، 148     | بتولا هملايا 176                        | أَنجُدُانَ 36، 200، 208-209      |
| ر<br>تاریخ طبیعی 31-30                   | بَلَسْكَاء 12 ، 62 ، 62         | <br>بتونیا 270                          | أنجُّدَانَ معروف 226             |
| قارَر 29<br>تارَر 29                     | يَلْسَم البيرو 236              | بحوث القرن العشرين 28-29، 45، 45،       | انحياس البول 317.315             |
| تبغ معروف 47-48، 66، 637                 | بأسم جلعاد 252                  | 51.49                                   | اندلسية بيضاء 220                |
| تبغ هندي 108                             | يُلسم كندا 156                  | بخشيَّة ثلاثية الأجزاء 38, 189          | أنفوستورا 212                    |
| تجارة الأعشاب 12 ، 18 ، 12               | بُلْسَم مِكَة 252               | بختيَّة متشارية 189                     | إنقلونزا 311                     |
| تجفيف الأعشاب 287                        | 110.45.44.24 = 131              | يذور 287                                | إنكاريا منقارية الورق 278        |
| تحفة المُزارع الإلهية 40.18              | بُلقاء بيضاء 110 ، 232          | بذور القاقَّلَة الوبرية 159             | إنهاك عصبي 308-309، 319          |
| تخزين الأعشاب 288                        | بُلُقاء عريضة الورق 232،110     | بُرُيريس حادً الأوراق 175               | إنيام برّي 47، 49، 89، 200       |
| تراث مآثور 17                            | بُلقاء كتَّانية الورق 110       | بُرِنقال 189-188                        | إنيام صيني 41، 89، 200           |
| <u> ثُرْبُد 222</u>                      | بلوط 258                        | يَرْدِي 197                             | ائيسون 347-246،51                |
| تركيز ضعيف 319                           | بلُوط الأرض 174                 | بَرِدَيَة إِيبِرز 17، 42، 59            | أنبسون نجمي 221                  |
| تُرُنَّجان 111، 286، 284                 | بكيلج 141، 273                  | برسيم أحمر 275                          | إهليج كابول 141، 273             |
| تُرُنشاه 183                             | بليني الأكبر 30                 | بَرسيم حجازي 232، 297                   | إهليلج فضيَّ 141                 |
| تروتولا 20                               | بنَ 11, 42, 191-190             | برشامات 291                             | أودو 168                         |
| تشخيص 32-33                              | بِنَ عربِي 191-190،42،11        | بْرُغموت 189                            | أوقونيموس 206                    |
| تصلب الشرايين 101                        | بنَّ ميمون 178                  | برغولاريا 243                           | أوكالبتوس 44، 45، 94، 205        |
| تعرُّق ليلي 316                          | بنج 219                         | بَرْنَق 202                             | أوكالبتوس أحمر 45                |
| تقّاح الأرض 47،33، 185،76، 185،284       | ينج آبيض 219                    | پرواق صيني 165                          | أوكالبتوس سميث 94، 205           |
| تقّاح الفيل 208                          | ينج أسود 66، 219                | بروجسترون 316                           | أوكالبتوس عريض الورق 44، 45، 94  |
| تقرّح الحَلَمات 315                      | يندق معروف 100                  | بُرودة متطرّفة 302                      | اوَيْسة 278                      |
| تقرّحات القم 306                         | بْنُدُق هندي 178-178            | بريداليا الحديد 43                      | أرُيْسة حمراء 169                |
| تقرّحات اللسان 306                       | ينسلين 26                       | بَصَلَ 162.56.11                        | أياواسكا 16. 15. 174             |
| تقييم طبيّ 24                            | 280                             | بصلات 287                               | إيبوغا 43                        |
| تكثير الأعشاب 285                        | بَنَفْسَج ثلاثي الألوان 33، 208 | بصل برّي 162                            | إيدز 45                          |
| تمر هندي 272                             | بَنْفُسجِ عطر 280               | بطاطا 21، 50، 269، 297                  | إيفوديا 20، 20%                  |
| ئُنْبِّل 119 ، 248<br>ئُنْبِّل 119 ، 248 | يهار نبيل 184-184               | بطاطا برازيلية 269                      | أيلنطُس صيني 161                 |
| تنشّق البخار 296                         | بهشيّة الإكوادور 221            | بطاطا حلوة 222                          | اينولين 24                       |
| تنفُّس 13،12                             | بواسير 317, 302                 | بَطْبَاط 25؛                            |                                  |
| تَّنُّوبِ بِلسمي 156                     | بهشيّة الديق 220                | بَطْبِاطْ مُرْهُر 39، 41، 121           | (ب)                              |
| توت أبيض 38، 235                         | بهشيّة الشاي 50، 220-221        | بُطْم شرقي 249                          | بابایا ۱۱،۱۱                     |
| ټوت آسود 235                             | يهشيّة مقيَّتَة 220             | بطرنيقا طبية 270                        | باپونچ 184-185، 167              |
| ثوت الأرض البري 211-210                  | بوتيَّة اللكُ 178               | بطيخ أحمر 188                           | بابونج نَتِن 167                 |
| توت الحجال 234                           | بُوصير أبيض 45، 279             | بطيخ حنظلي 188                          | بابونَق 33، 37، 76، 76، 284، 185 |
| ثوت القرَّ 38، 235                       | بُوط رفيع 277                   | بطيخ مصري 188                           | باذنجان معروف 66، 268-269        |
| توت شامي 235                             | بوقيصية قيصرية 211              | بقدوشن 244، 388، 297                    | باراسلسوس 21-22                  |
| تُوت صيني 235                            | بولوغالن 251-250                | يقدونس إفرنجي 167                       | بارسُمة 42 ، 24 , 67             |
| <b>توت</b> ّر 308، 309، 315، 317         | بُولوغاأن رقيق الورق 250        | بقلة الأوجاع 191                        | بارُسمة بتولية 42،24، 67         |
| توتّر العضل 308                          | بولوغالَن شائع (250-251)        | بقلة الخطاطيف 185                       | بارسمة محزَّرَة 67               |
| توتّر سابق للحيض 315                     | بُولُوغَالَن ڤيرچينيا 250       | رِ <del>عَا</del> لَةَ اللَّكَ 85 11.85 | بارسمة عنشارية الورق 67          |
| تُوَدُّم الحامل 317                      | بيتش، دكتور ووستر 84-49         | بقلة زهراء 253                          | باریرا 187،50،111                |
| تورّمات 303                              | بيجيوم أقريقي 43، 257           | بِحُسِةَ 177                            | باستور، لویس 26                  |
| توز مَلبار 256.44                        | بيجيوم الحداثق 257              | بلادونا 66.33                           | بامرة 160                        |
| ئيافراستوس 169،163                       | بيش الببر 20، 158               | بُلاذُر غربي 164                        | باهرة أميركية 160                |
| تيمول ١٤٠٤٠ ا                            | بَيْلُسان أسود 16.32،18         | بلأن مخزني 263                          | باهرة ليقيّة 160                 |

| -   | الم |
|-----|-----|
| F - | 4   |
| -   | =   |
| -   | 2   |
| 5   | 100 |

| حلاً نطاقي 304                 | حُرف 225                            | چنگة 11، 29، 33، 39، 92، 92، 92     | ُ يَينَ 209                              |
|--------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--|
| حُلية روسية 276                | حرفة مرة 220                        | جُهارُ العضلات والعظام 13           | تين الأصنام 210                          |
| حُلية مزروعة 276               | حرق الشمس 303                       | جهاز المناعة 12، 13                 | تين البثغال 209                          |
| حَلَبُلابِ صيني 18، 68         | حرقة الفؤاد 317                     | جهار بولي 13                        | · تين المجوس 210                         |
| حلْتين 200.36 , 200-208        | حَرِّ مَل 243                       | جوز ارمد 48، <u>223-223</u> . 297   | تين سعّاقي الورق 209                     |
| حُمَّاض جِبلي 126              | حُروق 42، 303                       | جَوُّرُ آسود 223                    | ثين شائع 209                             |
| حُمَّاض زراعي 262              | حساء المكونات الأربعة 40، 115       | جَوْرُ الزِنج 43. 191               | تين لاكور 209                            |
| حُناض صغير الورق 262،126       | حسينكة ثلاثية الأجزاء 177           | جُوْز الطُّيبِ 20، 35، 113          | تين معقوف الورق 209                      |
| حُدَّاض عريض الورق 126         | حُسَيْكة شعرية 177                  | جَوَّرْ القيء ا 27                  |  |
| حُمَّاضِ مِفْتُولِ 126 . 297   | حشيشة الهرّ 237                     | جَوْرُ عادي 223                     | (ث)                                      |
| حُماق (جُدرُي الماء) 304       | حشيشة الأفعى 212.201                | <b>جوز مائل 198</b>                 | فأنيل 304                                |
| حمام 296                       | حشيشة الافعى الهندية 259            | جُوْيُسة عطرة 172                   | تَّفَاء مِلُونَ \$225                    |
| حمْدم مدّرتي 177               | حشيشة الأوجاع 44، 45، 441، 149      | جيرارد، جون 32                      | ثمار 287                                 |
| حمض الساليسيليك 14 ، 24 ، 128  | حشيشة البحص 186                     | جيرانيوم عطر 214                    | ئوجون 63                                 |
| حَمَّل 316, 316, 317           | حشيشة الحلمة 164-165                | جيلديوم 213                         | توم 17، 284،91،56،47،34،26،21،17         |
| حُموضة 307                     | حشيشة الدهن 247                     | جليديوم غضروفي 213                  | 297                                      |
| خلولات 296                     | حشيشة الدهن كبيرة الزهر 247         | جيثغ جي 38. 266<br>جيثغ جي          | ئىم قصبى 162                             |
| حمَّى ١١١.                     | حشيشة الدُود 77، 139، 272-273       | 9.02.                               | ثويا غربية 27.4                          |
| حمي الكلأ ١٥٥٥.                | حشيشة الدينان 11، 102               | (2)                                 |  |
| 48 فيجاله قينم                 | حشيشة الرثة 16 ، 257-256            | مبات 105<br>حبات 165                | (₹)                                      |
| عنيضة ١٨٥                      | حشيشة الرئة الشجرية 227             | حَياحِبِ أَرْرِقْ 226               | جار الناء 162-163                        |
| 225 - 15-                      | حشيشة الزجاج 242-243                | حَباحب الجدران 226                  | چاليتوس 18-19 ، 30-1 <sub>3</sub>        |
| حثُدتوق حقلي 232               | حشيشة السعال 18, 277                | حَباحب مبذول 226                    | جاوي 221                                 |
| عنطة ستعية 208                 | حشيشة الفتق المرداء 168، 218        | حبّة البّركة 237                    | جذامير 287                               |
| حنطة سوداء 208                 | حشيشة القرعان 244                   | حيَّة القلب 35، 181                 | جدّر كلفن 226                            |
| حنطة صيثية 208                 | حشيشة القرَّارُ 270-271, 288        | حبّة المكنّ نات الثمانية 123 ، 2000 | جدْر مرّ 246                             |
| حَلْظل 188                     | حشيشة القلب 28، 29، 30، 104، 284    | حبّة سوداء 237                      | جذر مر خنازيري الورق 246                 |
| حُوذان الجبل 258               | حشيشة القُنفذ 25، 49، 90، 105       | حيّة منع الحَمُّل 98                | جذور 287                                 |
| حُونَانُ تَيِنِيُ 258          | حشيشة القنقذ الأرجوانية 90          | حَبُ السُّنْبُلِ 156                | جُروح وجلوف 304                          |
| هُوذان مائي 258                | حشيشة القُنفذ الباهنة 90            | حَبَ العروس 119، 248                | جزر 198،61،297                           |
| حُودَان مائي أصفر 258          | حشيشة الكاب 231                     | حَبُ العزيز 197                     | جلاَب ارجواني 222                        |
| حُوَّر بلسمي 252               | حشيشة الكَيْف 19 ، 102 ، 180        | حَبُّ الفقد 31، 149                 | جَلاَب كماني الورق 47<br>-               |
| حَوْر رجِراج 253               | حشيشة الليمون 46، 196، 284          | حَيَقَ الراعي 63، 64، 171           |  |
| حومان ليفيّ الورق 256          | حشيشة الملاعق 190                   | حَيَق الرهبان 284 ، 114 ، 35        | -<br>جلاب هندي 239                       |
| حَيْصَل اصفر 269               | -<br>حشيشة اللاك (3، 166، 167، 167  | حبق تُرُتجاني 286،284،111           | جلد نارً 304، 300                        |
| حيويّة عامّة 316.316           | حشيشة الملاك الأميركية (61)         | حَيق صغير 238                       | جُلُهُم 259                              |
| .V.                            | حشيشة الملاك السيبيرية 166-167      | حَبَق معروف 238،114                 | جِلُّورُ عادي 100                        |
| (ċ)                            | حشيشة الملاك الصينية 39 ، 40 ، 60 , | حَبَق هندي 114، 238                 | ِ<br>جُنْجُر 251                         |
| خاتم الذهب 25، 45، 47، 49، 103 | 297.121.115                         | حَبْلاس 34. 236<br>حَبْلاس 34. 236  | جنجل 31، 102                             |
| خاتَم سليمان 251               | حشيشة النجّارين 247                 | حَبُّ المُلُوك 207                  | جنستغ 13 ، 19 ، 25 ، 38 ، 40 ، 41 ، 45 ، |
| خاتّم سليمان عطر 251           | -<br>حشيشة النجم الرمداء 162        | ء<br>حَبن 17                        | 121.11h                                  |
| خاتم سليمان كبير الزهر 251     | حشيشة النحل 284 ، 286 ، 284         | جَبُهان 36،20. (9                   | جنستغ أميركي 241،116، 297                |
| خبَارَة برية 163               | حشيشة الهرّ 237                     | حبوة كاكتحية 245                    | جنستغ سيبيريا 92                         |
| حبرة بري<br>خبز الراس 318      | حشبيشة ذات الجنب 47، 171            | حجامة 22                            | جنطيانا 97، 286                          |
| خُبِيْرَة مخزنية 162           | حشيشة مباركة 15                     | <br>حَرُّشف 71، 196-197             | جنطيانا خشنة 214.97                      |
| خبيزة وردية 219،163            | حصاد البان 125                      | حرشف بري 32، 71<br>حرشف بري         | جنطيانا صقراء 97، 214                    |
| خُرْيق أبيض 279                | حُصاد 286                           | حرشف بستاني 71، 197-196             | جنطيانا كبيرة الورق 97، 214              |
| حریق بیشی ۱۰۰                  | _1117                               | عرست بسدي ١٠٠٠                      |  |

| غَرِي المفسود 270 عبر الله المهيد 171 و و 18-18 ال و الله 270 عبر الله 122 عبر الله 270 عبر الل |
|---|
| جَلِي الديركي 1982 هـ غيط الذهب (199 المعافرة 199        |
| جَالِ النَّهِ السَّهِ السَّهِ السَّهِ السَّهِ اللهِ النَّهِ السَّهِ السَّهِ المِعْ اللهِ النَّهِ السَّهِ المِعْ الْحَا المَعْ اللهِ الهِ ا  |
| غَيْرُ الصَحُورُ 40 الله الله الله الله الله الله الله الل  |
| غَيْرُ الصَحُورُ 40 الله الله الله الله الله الله الله الل  |
| غرسوف ا ١٩٠٠- 1907. ومنانية سلوبية يالنيبية 151 ومنانية منانية 153 ومنانية سلوبية 151 ومنانية 153 ومنانية منانية 151 ومنانية 153  |
| غرطال زراعي 173-172       بيش جذريي إقريقيا 181       بيش عالية نيئة 193         غرب به 181       بالم المنبطأت 112       بيش عرابي 181       بري 191       بري 191         غراب بري 170       داتر و شائكة 198       بيش عرابي 181       بري 192       برو جدية 183       183         غراب بري 170       داتر و شائكة 198       ديسسجين 194, 198       برو 190       برو 190       برو 190         غراب مخزنية 173       داتر 192       بي   |
| جَرَب ١٩٤٨ لِمُ الْعَلِيْسُ الْعَلَيْسُ الْعَلِيْسُ الْعَلَيْسُ الْعَلَيْسُ الْعَلَيْسُ الْعَلَيْسُ الْعَلِيْسُ الْعَلَيْسُ الْعَلَيْسُ الْعَلَيْسُ الْعَلَيْسُ الْعَلَيْسِ الْعَلَيْسِ الْعَلَيْسِ الْعَلَيْسِ الْعَلَيْسِ الْعَلَيْسِ الْعَلِيْسِ الْعَلَيْسِ الْعَلَيْسِ الْعَلَيْسِ الْعَلَيْسِ الْعَلِيْسِ الْعَلَيْسِ الْعَلَيْسِ الْعَلَيْسِ الْعَلَيْسِ الْعَلَيْسِ الْعَلَيْسِ الْعَلَيْسِ الْعَلَيْسِ الْعَلَيْسِ الْعَلِيْسِ الْعَلِيْسِ الْعَلَيْسِ الْعَلِيْسِ الْعَلَيْسِ الْعَلَيْسِ الْعَلِيْسِ الْعَلَيْسِ الْعَلَيْسِ الْعَلِيْسِ الْعَلَيْسِ الْعَلَيْسِ الْعَلَيْسِ الْعَلَيْسِ الْعَلَيْسِ الْعَلَيْسِ الْعَلَيْسِ الْعَلِيْسِ الْعَلَيْسِ الْعَلَيْسِ الْعَلَيْسِ الْعَلَيْسِ الْعَلِيْسِ الْعَلَيْسِ الْعَلِيْسِ الْعَلَيْسِ الْعَلَيْسِ الْعَلَيْسِ الْعَلَيْسِ الْعَلِيْسِ الْعَلَيْسِ الْعَلَ       |
| غروب 181         ادار م المليخ الت التروة خلال التروة الملكة         ادار م حدوث 170         ادار م خلال التروة خلالة         ادار م خلالة <th< td=""></th<>   |
| خُرَاس بَدَيِهِ 107 (وَرِلِيْهِ عَبِيْ سِامَ 198 (ويوسجبن 19، 200 (وَرِلِيْهِ عَبْيَةِ 125 (الله عند الله 107 (الله عند 108 (الله عند 107 (الله عند 108 (الله |
| خُرَاس بَدَيِهِ 107 (وَرِلِيْهِ عَبِيْ سِامَ 198 (ويوسجبن 19، 200 (وَرِلِيْهِ عَبْيَةِ 125 (الله عند الله 107 (الله عند 108 (الله عند 107 (الله عند 108 (الله |
| غُرالى سنيلية 107       داريوس, ملك القرس 252       رَيْحان الأورض 150         غُرالى صغرنية 107       دالي عبد الله 107       رَيْحان سليمان 141         غُرالى مغرنية 108       دُرة وسغراء 12.04       دُرة وسغراء 12.04       دُرة وسغراء 12.04         غُس ستاني 225       دربار 14.04       دُرة و 19.29       دُرة و 19.29         غُس سيني 225       دربار 10 المحر 40.08 - 14.04       دُرة الإسدالسيين 252       دُرنا المين 113         غُس القديس 125       دُرنا المحر 40.08 - 14.04       دُرنا المحر 20.29       دُرنا المحر 40.08 - 14.04       دُرنا المحر 20.29         غُس المعارض 125       دُرنا المحر 40.08 - 14.04       دُرنا المحر 20.29       دُرنا المحر 20.29       دُرنا المحر 20.29       دُرنا المحر 20.29         غُس المعارض 126       دُرنا 100       دُرنا   |
| عَرَا اللهِ عَرَايِي 107.33 اللهِ عِنْسِي 118 الموارة 109 الموار  |
| عن السم 223         ذُرة صغراء 21, 21, 21, 22, 31         درج قبراء 12, 21         درج قبراء 12, 22         دربار 18, 41  |
| قَسْ بَسِتَايِ 223 دِرِدار 184 دِرِدار المِحِمُ 184 دِرِدار المحِمُ 184 دِرِدار 184 دِرِدار 184 دِرِدِدِدِدِدِدِدِدِدِدِدُدُورُ المُحِمُّ الْمُحِمُّ الْمُحَمِمُ الْمُحَمِمُ الْمُحَمِمُ الْمُحَمِمُ الْمُحَمِمُ الْمُحَمِمُ اللَّمِحُمُّ الْمُحَمِمُ اللَّمِحُمُ اللَّمِحُمُّ الْمُحَمِمُ اللَّمِحُمُّ الْمُحَمِمُ اللَّمِحُمُّ الْمُحَمِمُ اللَّمِحُمُّ الْمُحَمِمُ اللَّمِحُمُ اللَّمِحُمُ اللَّمُ اللَّمُحَمِمُ اللَّمِحُمُ اللَّمُحِمُ اللَّمُحِمُ اللَّمُحِمُ اللَّمُحِمُ اللَّمُحِمُ اللَّمُحِمُ اللَّمُحِمُ اللَّمُحِمُ اللَّمُحُمُ الْمُحَمِمُ اللَّمُحُمُومُ اللَّمُحِمُ اللَّمُحِمُ الْمُحَمِمُ اللَّمُحُمُ اللَّمُحِمُ اللَّمُحُمُومُ الْمُحَمِمُ الْمُحَمُّ الْمُحَمِمُ اللَّمُحُمُ اللَّمُحُمُومُ اللَّمُحُمُ اللَّمُحُمُّ الْمُحَمُّ الْمُحَمُّ الْمُحَمُّ اللَّمُحُمُّ اللَّمُحُمُومُ اللَّمُحُمُّ اللَّمُحُمُّ اللَّمُحُمُومُ اللَّمُحُمُّ اللَّمُ اللَّمُحُمُّ اللَّمُحُمُّ اللَّمُحُمُّ اللَّمُحُمُّ اللَّمُحُمُ اللَّمُ وَلَّا لِمُحْمُومُ اللَّمُ اللَّمُحُمُّ اللَّمُ اللَّمُ اللَّمُ اللَّمُحُمُّ اللَّمُ اللَّمُحُمُّ اللَّمُ اللَّمُحُمُ الْمُحْمُومُ الْمُحْمُومُ الْمُحْمُومُ الْمُحْمُومُ الْمُحْمُومُ اللَّمُ اللَّمُحُمُّ اللَّمُحُمُّ الْمُحْمُومُ الْمُحْمُ |
| عَس صبي 252         دردار 18 الملك         ذَب الاسد السيبير 252         ذَب الإسلام 252         ذَب الأسلام 252         ذَب المسلام 252         ذَب المسلام 252         ذَب المسلام 252         ذَب المسلام 253         ذَب المسلام 254         ذَب المسلم 254         ذَب  |
| خس مندي 255 و را العليه 141 و را الحدو 441 و العليه 141 و العليه 143 و العليه 145 و العله 1  |
| خشب القديسين 112 دردار احمر 48، 49، 1202 دردار احمر 48، 40، 1202 درداري الورق 48، 40، 130 درداري الورق 51 درداري  |
| خشب المحاريث 217 في قرداري الورق 134 في الخيل 217.202-203.722 وَدَاع دِرِدارِي الورق 143 في الخيل 217.203-203.722 وَدَاع شابق 143 في المحاريث 246 في المحاريث 201 في المحاريث 201 في المحاريث 201 في المحاريث 201 في المحاريث 203 في المحاريث |
| خشب مر 246 مر الوقة الربوبية 134 مرقة الربوبية 134 مرقة المربوبية 134 مرقة 135 مرقة مرقة 1 |
| خشخاش اصفر 100       ذَرَة النبية الزهر 17، 131. 134. 137. (رأوند 161)       (رأوند 161)       (رأوند 161)         خشخاش اس اسفر 100       نَرَة قير جينيا 134. (100)       راستن صيني 10. 125. (رأوند ظيائي 160)       رزاوند ظيائي 100       رزاوند ظيائي 100         خشخاش مالسبكي 100       رَرَة قير جينيا 134. (100)       راستن طبيع 10. 100       رزاوند كافوري 160       رزاوند كافوري 160         خشخاش منسؤور 100. 11. (11. (11. (11. (11. (11. (11.   |
| خشخاش اعمى 242 دَرَاوند الأمازون 661 دَرَاوند طَيَانِي 673 دَرَاوند طَيَانِي 691 دَرَاوند طَيَانِي 693 دَرَاوند مَلَوْر 242 دَرَاوند مَلَوْر 242 دَرَاوند مَلَوْر 242 دَرَاوند مَلَوْر 242 دَرَاوند مَلَوْر 249 دَرَاوند 249 دَرَاون 149 دَرَاو |
| خشخاش كاليفورنيا 48، 205 دَرِقَة قيرجِينيا 134 راسَنْ طبيع 20، 125 (زَاوند كالغوري 169 فشخاش مكسيكي 169 دَرَقة قيرجِينيا 184 راسَنْ عاباني 105، 205 دَرَاوند كالغوري 169 دَرَاوند عالم 169 دَرَاف الم 169 دَرَاف عالم 169 دَرَاف الم 169 دُرَاف الم 169 دَرَاف الم 169 دُرَاف الم 169 |
| خشخاش مكسيكي 169 دَرَقَة فيرجينيا 134 راسَن عليه 24. 105 دَرَاوند كافوري 169 دَرَاوند كافوري 169 دَرَاوند مدوّر 169 دَرَاوند المدوّر 169 دَرَاوند 180 دَرَاوند المدوّر 169 دَرَاوند 180 دَرَافِر 180 دَرَافُور 180 دَرَافُور 180 دَرَافِر 180 دَرَافِر 180 دَرَافِر 180 دَرَافِر 180 دَرَافُور 180 دَرَافُور 180 دَرَافِر 180 دُرَافِر 180 د |
| خشخاش منثور 242 دَرُقة كبيرة الزهر 38، 134، 133 دراسَن ياباني 201، 121 دَرُاوند مدوّر 169 درافت منثور 242 دريات 287 درافت عندا 169 درافت الله الله 160، 133 درافت عندا 134 درافت المنافق المن |
| خشخاش منوَّم 10 ، 11 ، 10 ، 14 ، 44 ، 45 ، 45 . 45 . 4  |
| خَطْمِي مَحْرَتِي 16. 163 مُرَيُدار أَبِيضِ 199 مُرَيُد رَكُو 124 مُرَاوِند هَندِي 259 مُرَاوِند ابِي 262 مُرَاوِند ابِي 263 مُراوِند كُفِّي 40، 124 مُرَاوِند ابِي 261 مُرَاوِند ابِي 262 مُرَاوِند ابِي 263 مُراوِند كُفِّي 40، 124 مُرَاوِند مندِي 264 مُرَاوِند مندِي 265 مُراوِن أَبيضِ 269 مُراوِن 269  |
| خطعي وردي 163     دسقوريدس 18، 30، 32     راوند گفي 40، 12، 262     زَرَاوند مندي 169       خفقان 302     دفلی بیضاء 203     راوند هندی 124     زَرَاوند مندي 169       خلّة 71، 45، 45, 45     دفلی بیضاء 203     رَبُو 108     زُرْبَیْخ 186       خلّة کبیره 73, 45، 46     دفلی مبدولة 17     رَبُو قصیمی 108     زَرَنْبوك فیرجینیا 186-187       خلّث 179     خلّف السطوح 765     دُور المادی الدقة 88     رَبِور العادی الدقة 88       خلیون امرط 186     رُبول الاسد 161، 482     رُبول الاشد 182-229       خلیون امرط 186     ریول الله 229-228     ریول الله 229-228  |
| خفقان 202     دفلی بیضاء 203     رآوند هندي 124     رَرُاوند هندي 164       خلّة 71, 44, 42, 45, 45     دفلی بیضاء 203     رَبُو 106     رُرُبَیْتِ 816       خلّة كبيرة 73, 44, 42     دفلی بیضاء 203     رَبُو قصیبی 106     رَرُبُیتِ 316       خلّه كبيرة 73, 45     دفلی مبدولة 17     رَبُو قصیبی 186     رَرُبُیوك فیر چینیا 186-187       خلود السطوح 267     دُقْمُون أبیض 199     رُبِيل الأسد 181، 483     رَعرور الحادي الدقة 86       خلیون اصرط 186     دُمُور شائك 29، 83.33     دُعرور شائك 29، 83.33     دُعرور شائك 29، 83.33   |
| خلّة 71, 44, 42, 47       دفلى بيضاء 203       رَبُو 108       رُرُبينج 186         خلّة كبيرة 59, 45, 60       دفلى مبدولة 17       رَبو قصيمي 108       رَرَنْبوك فيرجيتيا 186         خلَنْج 179       دَنْ الله 190       رَبَنْ الله 186       رَرَنْبوك فيرجيتيا 186         خلود السطوح 267       دُنْعرور أحادي المدقّة 86       رَعرور الحادي المدقّة 86         خليون امرط 186       دُعرور شائك 29, 83, 83       دُعرور شائك 29, 83, 83         خليون امرط 186       دُعرور شائك 29, 83, 83       دُعرور شائك 29, 83, 83   |
| خلة كبيرة 164.59     دفلى مبذولة 17     رَبو قصيَيْ 100     زَرُنْب 273       خَلَنْج 179     رَمَّ المُكانس 265     زَرُنْبوك فيرجينيا 186-187       خَلود السطوح 267     تُقْمُون أبيض 199     رَعُوور أحادي المِوَّة 88       خليون 186     رُعرور العادي 38     رَعرور العادي 86       خليون أمرط 186     يُمْسيسة 63.33     رُعرور شائك 29، 38.33       خليون أمرط 186     يُمْسيسة 63.43     يُجل النّب 228-225     رُعرور شائك 29، 38.33   |
| خَلَنَّجِ 179     رَحَم المُكاتِس 265     رَرَنْبوك قبرِجِبِئيا 186-187       خَلُود السطوح 267     رَقْية (روماتيزم) 218     رَقْية (روماتيزم) 218       خلود السطوح 267     رُعرور العالم 318     رُجل الأسد 161، 284     رُعرور الأودية 68       خليون أمرط 186     رُمُور شائك 29، 33.38     رُجل الذّب 228-229     رُعرور شائك 29، 33.38   |
| خُلود السطوح 267       رثية (روماتيزم) 319       رُعرور احادي الدِقَة 86         خليون 186       رُعرور الحادي الدِقة 86         خليون امرط 186       رُعرور العادية 86         خليون امرط 186       رُعرور شائك 29، 33.33         غيرون امرط 186       رُعرور شائك 29، 33.33   |
| خليون 186 دُلاَع 188 دُلاَع 188 رجل الأسد 181، 284 زُعرور الأودية 86<br>خليون امرط 186 دُمُسيسة 63، 64 دِجِل النَّفِ 228-229 زُعرور شَاطُك 29، 33.88، 88  |
| خليون أمرط 186  |
|   |
| خمان أحمر الثمر 297 ، 131 يموية 263 دموية 263 رجل العنقاء 252 زَعْفَران 194   |
| خَمَان كبير 131 دَميانة 46، 49، 44 (143 رَّشاد 225 رَّشاد 225 زعفران مخزنی 194  |
| خمور الأعشاب 292 دُهون 295 دُهون 295 رصاصية الكاريبي 249 زُعْدة 254   |
| خنازيرية المتاقع 266 <b>دُوار</b> 306 دُوار 306 دُوار 318 دُور دُور دُور دُور دُور دُور دُور دُور   |
| ختازيرية أميركية 266 ا <b>لدوالي</b> 317.302 رصاصية سيلان 249 زنبق الوادي 29، 192   |
| خنازيرية صينية 266 أوام 306 رعاف (نزيف الأنف) 310 زنبق بواما 227  |
|   |
| خنازيرية عقداء 266 دودريدج، جوزف 48 رعى الحمام الكاريبي 147 زنجبيل 153  |
| خنازيرية عقداء 266 دودريدج، جوزف 48 رعي الحمام الكاريبي 147 زنجبيل 153<br>خنشار 251. 251 دوران الدم 13: 13 رعي الجمام المغزني 44، 45، 147، 147 زنجبيل شامي 105  |
|   |
| خَتْشَار 201 . 252 دوران الدم 12 ، 13 دوران الدم 13 ، 14 ، 14 ، 14 ، 14 ، 14 ، 14 ، 14 ،   |
| خَتْشَار 201 ، 22 دوران الدم 12 ، 13 دوران الدم 13 ، 14 ، 14 ، 14 ، 14 ، 14 ، 14 ، 14 ،  |

| شجرة العيد 98   | 297 . 268                             | ستريكنوس القيء 271                               | :<br>زهرة الآلام الحمراء 117               |
|---|---------------------------------------|--|--|
| شجرة الكعبد 50، 244                                     | سمقوطن مخزئي 12، 33، 136، 284         | ستريكنوس اندونيسيا 271<br>ستريكنوس اندونيسيا 271 | رهرة الآلام المضلعة 117                    |
| شجرة المعبد 98  | ستعول سعري ۱۲۰۰۱۱۶۶۱۱۳ ماد<br>سمية 12 | ستریکنوس سام 271                                 | رورة الثلج القيرجينية 186-187              |
| شجرة صبغ الأناتو 177                                    | سُعَيْسم 179                          | ستيرويدات 26                                     | . زهرة الحواشي 226                         |
| شچرة مريم 30، 77، 284، 139                              | سفیسِم ۱۰۶<br>سناحجازی 72             | سطيرويدات در<br>سطب آرجواني 240                  | رمرة الربيع 33، 254<br>زهرة الربيع 33، 254 |
| شراء الأعشاب 248، 288                                   | سنا خياري ء /<br>سنا ضيق الورق 72     | سحلب ذكر 240<br>سحلب ذكر 240                     | رسوه الرماد البحرية 188                    |
| شراب 292  | سنا مكّى 20، 28، 43، 72               | ستمب دهر ۲۰۰۰<br>سيدر 281،41                     | رهرة الرمال 168                            |
| شربين 195   |                                       |  | رهرة الرمال الشاطئية 168                   |
| شُرَتْ 302  | ستا هندي 72<br>دا )                   | سنداب بحري 204                                   | رهرة السُّلحقاة 186                        |
| ھُرُد 201   | سنا واسع الورق 72                     | سُدُاب ڀري 263                                   |  |
| شرى (طفح القراص) 303                                    | سُنبل الحداثق 146                     | سُدُابِ مِحْرَنِي 220. 262-263، 286              | رَهْرِةَ السُّلِّحَفَاةِ المِردَاءَ 186    |
| شعر الغول 158   | سنديان مزنّد 238                      | سرّازان سنّمَي 208                               | زهرة الشيخ النهبية 267                     |
| شعر الذرة 46،21، 297، 152، 297                          | سنط شائع 44، 156                      | سرازان صيني 208<br>مئيس                          | رُهْرةَ الشَّيخُ الرماديةَ 188، 267        |
| شمير 218  | سَنُطْ عربي 156                       | سُرَّة البحر 74                                  | زهرة الشيخ اليعقوبية 17، 267               |
| شعير شائع 218   | سنَّط كاشو 157                        | سُرَّة البحر الهندية 7-4                         | زهرة العُطاس البراقة 170                   |
| شعیر مسدّس 218  | سُورَىتجان الخريف 191                 | سرخس ټکر 201                                     | رُهْرة العُطاس الجيلية 33، 170             |
| شقائق النُّعمان 242                                     | سئوس 127، 156                         | سرخس مخزتي 266                                   | رَهِرةَ الغِيدِ 83                         |
| شقًار القصح 33، 166-165                                 | منوس لزِج 215،18                      | سرغوس شاحب 264-265                               | رُوبِاعِ البِرِّ 265                       |
| شُقُار المروج 166                                       | سُوس مخزني 99.34                      | سرغوس مغزلي 264-265                              | زُوقًا 31, 220                             |
| شُقَار حرچى 166   | سُوْسَب صيني 132                      | سيرُقِل بِقَلِيَ 107                             | زوفا عملاقة 40، 159                        |
| شُقّار زراعي 166  | سَوِّسُل أسفيني المآبر 132            | سَرِّمْج أرجواني 229                             | زوقا مائية 173                             |
| شُقَار صيني 257   | سُوُسَل صيني 38، 132                  | سرمج أصفر 229                                    | زيت 28                                     |
| شقيق النعمان الصينى 257                                 | سىُوْسىَنْ آزْرِقِ 222                | سَرْمَج حَشْنِي 229                              | ريث أبو صفير 189                           |
| شقيقة 309   | سَوَّسَن شَائبِ 222                   | سَرَّمَج صيني 229                                | زيت العرعر 223                             |
| شمار 210  | سُوسُورية شائكة 265                   | سَرُّو 195                                       | زيت النارنج 189                            |
| شعار 104<br>شُعرة بحرية 194                             | سياتوطس اميركي 183                    | سُرُو شائع 195                                   | زيتون 239                                  |
| شمرة بحرية ١٥٠  | سيروس گبير الزهر 266-267              | سُعال جافُ 310                                   | زَيِّزُفون 275                             |
| w N   |                                       | السُعال والتهاب القصبات 318،310                  | زيتوفون 237                                |
| شِمِرْضاض مكسيكي 231<br>شمعية 236                       | (ش)                                   | سُعد شرقی 197                                    | زيوت 293، 293                              |
| سمعية كبيرة الزهر 266-267                               | شاراكا سامهيتا 17 ، 34 ، 149 ، 208    | سُعد مستدير 197                                  | زيوت البذور 297                            |
| شمعیه خبیره الرهر 200ء 00ء<br>شنداب بحری 204            | شافُتَّرج تركي 211                    | سُعِفة القدم 304                                 | زيوت طيّارة 15                             |
| شهية، فقد 306   | شاهْتَر جَ مخرَني 211 .85             | سَقَرْجِل هندي 167                               | زيوت عطرية 396                             |
|   | شاي 11، 37، 179، 222                  | سَقَتُدر لاسع 262                                | زيوت منقوعة 293                            |
| شوقان زراعي 12،11،172،173-173<br>مَا الله الله الله 200 | -<br>شاي پاراغواي 50، 221، 220        | سكَب أوروبي 264                                  |  |
| شُولُك الدرّاج 200                                      | شاي يتسلفانيا 234                     | سُكِّر معلق 309.                                 | (س)  |
| شوك مريم 190<br>مَا أَمُّ مِنْ دِينِ مِنْ ا             | ئىلى جاوة 241<br>ئىلى جاوة 241        | سُلاق 314، 317                                   | سبّال آدمسون 127                           |
| شَنُوكُران 192، 213<br>مُدر دار 203، 203                | شاي صحراوي 16،11، 40،29، 41، 93،      | سُلاق القم 314                                   | سبال أمرط 127                              |
| شُونِير زراعي 237<br>شُوَيُلاء 63،46، 171               | شاي مكسيكى 186<br>شاي مكسيكى 186      | سلاق مهيلي 314                                   | سبَال مكسيكي 127                           |
|   | شايوان، مونى 202                      | سكبوت كبير 50، 276                               | سبال منشاري 46، 127                        |
| شُوَيْلاء خُرامية الورق 171                             | شيت. 166                              | سَلْسَفَيل 275                                   | سيانخ يري 186                              |
| شويلاء فضية 171   | ىلىدىق شائك 239<br>ئىدىرق شائك 239    | سلسفيل المرج 275                                 | سبجيل طبي 270                              |
| شبيح خيمي 64  | شيرق ساما ١٦٠                         | سلسفيل مبذول 275                                 | سبجيل فليمنغ 270                           |
| شبیح شاد 63   | شجرة الحياة 274<br>شجرة الحياة 274    | سلسعين ميدول 75ء<br>سُلطان الحِبل 77ء 228        | سبچيل مريلاند 270                          |
| شيح شعري 63، 64، 170                                    |                                       |  |  |
| شيح صيني 64،63  | شجرة السماء 161<br>د د ۱۱۰ - 270      | سلّق 176   | استُ الحسن 33، 66                          |
| شَيخ الجبل الكندي 203                                   | شجرة السمن 270                        | شُمُ السمك 165<br>1 كام 5 من 200                 | ستُ كرورًا 171                             |
| شْيُرُّندرة 132   | شجرة الشحم 271                        | سُمَّاق أَچرد 260                                | ستروفنطوس 271                              |
| شْيُرْنُدُرة صينية 132                                  | شجرة الصابون 50، 258                  | سُنَّاق سم 260                                   | ستروفنطوس سار 271                          |
| شُيَّطُرج فيرجينيا 225                                  | شجرة الصمغ الأزرق 44، 45، 94          | سُمَّاق عطر 260                                  | ستريكنوس 187                               |

327

العناصر الخمسة 35، 38-39 عرصف ماشي 229 طبّ عربي 19، 31، 34، 37، 42 (ص) صابونية مخزئية 264 عنائة (عجز جنسي) 316 عُرِّصَف مدَاد 161 طب ڤييتنامي 20 صابونينات 15 عنب الأحراج 278 عُرْصَفَ مُستلقَ 161 طبُ كاريبيّ 46-47 عرعر شائع 67،18، 223 صبّار الهند 45، 240 عنب الحيَّة 178 طب کوری (41-41 صبار معروف 240 عتب الدبّ 168 ، 278 عرعر شائك 223 طب هندي 17-19، 37-34 صباغ كُحولي 291 عنب هندي ا ١١٤ عرعر قاس 223 طبّ ياباتي 20، 40-41 صيغات 291، 292 عنير دمّاع 34، 227 عرعر كادي 223 طبُّ يرناني 19 ، 31 ، 34 ، 37 ، 42 صُداع 306، 308، 309، 312، 317، 312 عنبر دمّاع آميركي 227 عرق الدم 263 طباعة 22، 32-31 صريمة الجدي 77، 228 طبرخي 205 عنبر دمّاع شرقى 34، 227 عرق الذهب المخزشي 50 ـ 184 صعتر برّى 142، 275-274 عنبيات 287 طُحلب المناقع 26 عرق إنجبار 254 صبعتر شائع 33، 142 وعدر عَنَّدُم إقريقي 179 عُرْقُد صيني 40، 109، 297 طحلب إبرلندا 187 صعوبة التنفس وضبق الصدر 301 عُرِقون 208 طَرَخْشَقِون 45، 62، 440، 146، 284، 284، عُنصل بحرى 278 صفصاف أبيض 24، 128 عود الأنبياء 21، 216-217 297.288 عروس التيل 238 صفصاف آسود 28 ا عُود الربع 175-176 عُروق الصبّاغين 185 ظُرِّ حَشَقون صيني 140 صفصاف قَصم 128 عود القرح 164،43 عُسر الهضم 307 طرخون 63، 64، 171 صفصاف قمّى الورق 28 طَعْم 40 عُود الوَجَ 37، 35 عشية الأورّ 254 صُقلاب سوري 171 عوسيج اسود 259 عشبة البراغيث 120 طقح الجلد 318، 318 صُقلاب عُسقولي 47، 171 عوسنج جواي 262 عشية اليرك 277 طَفْح الحفاض 318 صُقلاب مدمي 171 عوسج شائك 161 عُشية البواسير 258 طُفِّح القراص (الشرى) 303 صقلين 59 عَيْسران 168، 278 عشبة البواسير الصيئية 123 طقيلي البلازموديوم 26 صمغ الغار 196 عشية البواصير العقداء 266 عيشوم صيني 254 طقسوس قصير الورق 273 صندل أبيض 264 عشبة الترياق 200 طوقريون إفريقي 274 عيشوم نهري 245 صنوبر أبيض ياباني 29 عين الثور 158 عشبة العُلق 164-165 طوقريون كَوْرَبِي 274 صنوبر برّي 247 عين الديك 156 عشبة النساء الروسية 73 طوقريون مخزني 274 صر جة 297 عشبة النساء الزرقاء 48، 73 طومسون، صموئيل 25، 48، 108، 213 صوبا 36، 215، 297 عشبة مقدّسة 203 طيم 220 (è) غار 224-225، 284 عشية رومية 19، 268 (ض) غارانا 50. 243 عصا الذهب 30، 269 (ظ) ضغط الدم المرتفع 310, 317, 319 غارانا كولومبيا 243 عصا الذهب الكندية 269 ظيَّان السياج 189 غاردينية صمغية 213 عصا الراعي 251 ظيّان صيني 189 (d) غاردينية استرالية 213 عصا الراعى المُزهرة 39، 41، 121 طارد البراغيث 105 غاردينية سنانية 213 عُصبة السوس 36، 156 (3) طاعون 21 عبَّاد الشمس 47. 105 غاردينية كبيرة الزهر عُصِفُر 40، 181 طبّ أسترالي 44-45 غاردينية ياسمينية 213 عصير 296 عبّاد الشمس السنوي 47، 105 طب إسلامي 19، 31، 34، 37، 42 غازات 318،306 غازات عضات 303 عُدّ (حبّ الشباب) 305 طبُّ الأعشاب 12-10، 29-25، 299-299 عظليم 174-175 غاسول رومي 218 عدة الإسعافات الأولية 289 طبَّ إقريقي 42-43 غاف 46 عقاقير مَركُبة 32 عدوى بولية 14،314 طبَّ أميركا الجنوبية 19، 50-51 غافث صيني (160 عقبولة الشفة 304 عدوى فطرية 314 طبّ أميركا الشمالية 19 ، 24 - 25 ، 46 - 49 عافث غولاني 160 عقداء عطرية 251 عدوي مزمنة 10، 319 طب أميركا الوسطى 46.19 غافتيَّة ابن سينا 206 عقداء كثيرة الزهر 251 غرار برتقالي اللون 211 طبُ أميركي قديم 19 ، 25 ، 46 ، 49 - 46 ، علاج السرطان 262 غَافِئْيَة أرجوانية 47، 206-207 عُرار سَنائي 41،41 طبّ أوروبي 19-23، 30-33 غافثية برية 206 علاجات الذهب 50-15 عُرار صيني 211 طبّ أيورفيدي 19, 20, 23, 34, 25, 37-36 غاقشّة غربية 206 علاجات الماوري 252 عُرار قيصري 211 45.36 عَافِئيَّة قَتَبِية 206 علامات تمدّد البطن 317 عراوة ملكة المروج 33، 96 طبّ بدائي 44 عَافَتْنَة مِثْقُونِة 206 علد 93 عُرْصَف آميركي 229 طبِّ شاماني 16-17، 23، 47، 51، 51 عْافِشَةِ مرقَطة 207 طبّ صيني 17-20، 23، 25، 34، 38، 41-41. عُلْيق 32، 161 عَرُصكَ أوروبي 229 غاليوم 212 عثّاب 281 عَرُّصَفُ صنوبري 161 290.45

|    | - |
|----|---|
| -6 | 3 |
| è  | = |
| ė  | 9 |
|    |   |

| قصعين قاس 130 ، 263                      | قاتل البقّ 49، 78                              | قرامبوارُ 262                          | غاليون أبيض 212                    |
|--|--|--|------------------------------------|
| قُصور الذاكرة 319                        | قاتل الكلب 191                                 | غربيون 2017                            | غاليون أصفر ١١٤                    |
| قَضَابِ صغير 280                         | قارِح 178-179                                  | فرېيون صيني 207                        | غاليرن حقيقي 212                   |
| قَضاب كبير 280                           | قَاقُلُةً 91                                   | فربيون حُبِيْبي 207                    | غالبون عطر 72ا                     |
| قضاب مصري 280                            | قاقُلَة ذكرية 159                              | فربيون رامح 207                        | غاليون مكسيكي 212                  |
| قَضاب وردي 280                           | قَاقُلُةُ وَبِرِيةَ 159                        | فرېيون متصالب 2017                     | غاليون ثيوزيلندي 212               |
| قَطَرَم الهِرَ 237                       | غُبْرية 41، 85، 41                             | قربيون مرقط 207                        | غُبِيِّراء الحابلين 270            |
| قَدْلُنْبِ 168                           | قُبْرية مجرَّفة 85                             | فرزچة 296                              | غثيان السَّفْر 306                 |
| قَطْنَب شائع 168                         | غُبْرية هندية 85                               | قرط النشاط 308                         | غثيان الصباح 317                   |
| قطن أميركي 216                           | قبّعة مخزنية 244                               | فْرْفْحِين 253                         | غثيان وڤياء 317،306                |
| ةً طن حشيشي «21                          | قتًاء الهند 16 ، 159                           | قَرَنْدل ميذول 229                     | غدد صمًاء 13 ، 13                  |
| 163 قطيفة                                | قرّاص ستوي 145                                 | غريز بري 210-211                       | غَرُغَرُةِ 296                     |
| قطيفة حبشية 103                          | قرّاص كاذب 224                                 | 249 فستق                               | غرنديلية خشنة 216                  |
| قطيقة شائكة 163                          | قرّاص كاو 145                                  | فْتْاغ 268.19                          | غَرنديلية قاسية 216                |
| -<br>قطيفة كبيرة الزهر 163               | قرُاص كبير 31. 145، 286، 297                   | فشَّاعْ أميركي ١68                     | غرتوق عطر 214                      |
| قَلاع 122                                | قرائها مكسيكية 193                             | الصاحة 297،232                         | غرنوق ملطّخ 214                    |
| قدع عدد<br>قُلاع كبير الزهر 122          | قرانيا حمراء 193                               | قُطراًلتتّوب 38، 38، 253               | غريف، السيدة 161، 165، 170، 206،   |
| قلب 13                                   | قرانيا ذكر 193                                 | فقد الشهيّة 306                        | 245,241                            |
|  | قرانيا فلوريدا 193                             | فقر الدم 301                           | غسول 296                           |
| قلق 308                                  | قرانيا كبيرة الزهر 193                         | فَل 222                                | غسول القم 296                      |
| قلقاس هندي 222                           | قرانيا مبدولة 193                              | فلاقونيّات 4                           | غلطاريّة مسطّحة 213                |
| قِلوانيَّات 15                           | قرانيا مخزنية 193                              | فلفل أسع د 248.119                     | غلوكو سيلينات 4                    |
| قِمام أحمر 278                           | قرّة الحين 237، 297                            | قلفل القديسين 119                      | غليكوريدات قلبية 15، 24، 199       |
| قِمام آسىي 278                           | قرحات 313،306                                  | قَلَقُلُ آلِياء 251                    | غليكوريدات مولَّدة للسيائيد 15، 86 |
| قمعية أرجوانية 33.24، 199                | قرحة هضمية 313                                 | فلقل حلق 246                           | غركو لانتا 219                     |
| قمعيَّة صفراء 199                        | ةُرُّطُم الصبّاغين 40، 181                     | فلفل رومي 70                           |                                    |
| قمعية صوفية 199                          | قُرط 156                                       | قاقل س <sup>ن</sup> ئېلى 247 ، 119     | (ف)                                |
| قِتَبِ 180،102،19                        | قرع رومي 194-297                               | قلقل عطر 248,119                       | فارونة 87                          |
| قنَّبِيط لارۋيسى 297                     | قرع شحعي 175<br>قرع شحعي 175                   | قلقل كافا 45، 119                      | فاشرا بيضاء 178                    |
| قِنَّة جايكيانا 209                      | ترع مغربي 194                                  | غلقل كيابة 248 ، 119                   | فاشرا سوداء 178                    |
| قِئَةُ رومانية 209                       | قرقة 20, 25, 80                                | فلفل كبير الورق 247،119                | قاصوليا 202                        |
| قنّة سنبلية 209                          | قرفة بيضاء 180                                 | فليقلة دغلية 25، 36، 47، 49، 70        | قاصوليا إنتادا 202                 |
| قِنَة فارسية 209                         | قرقة صينية 38،38                               | فليفلة زراعية 70                       | قاصوليا شائعة 245-244              |
| قَنَّة مهجونة 200، 209                   | قرنفُّل الرَّهارين 199                         | فليمثغ، الكسندر 26                     | قاوانيا بيضاء 40، 115              |
| قنطريون أسمر 183                         | قَرَنقُل بِهِيَ \$199-199                      | فتولات 14                              | فاوانيا حمراء 115                  |
| قنطريون صغير 204                         | قرغفُل شائع 199                                | فواق 307                               | فاواتيا شُجُيْرية 115              |
| قنطريون عنبري 183                        | قَرَنْقُول جاوة 137                            | فُودً 261                              | فاوانيا صيفية 115                  |
| قهوة 42، 191-191                         | قرئوس جامايكا 248-249                          | فَوْقس 42, 297                         | فاوانيا صينية 241                  |
| قوة حيويَّة 22-23                        | قسطل 182                                       | فوقس حُويُصلي 211، 297                 | فاوانيا مخزنية 241،115،18          |
| قُولُيسة 129                             | قسطل أسترالي 29، 45                            | فيتامينات 15، 297<br>فيتامينات 15، 297 | فجل 259-258                        |
| قُولِيْسة إسبانية 130                    | قسطل أميركي 182                                | قَيْجَن نتن 220، 262-263، 286          | فواسيون أبيض 231                   |
| قُرْيُسة حمراء 40، 129، 130              | قسطل هندي 159                                  | فيرونية 208                            | قراسيون أسود 174                   |
| فُونِسة قاسية 130 ، 263                  | قشطن مندي ج. 167<br>غَدُّطة 167 ، 177          | غيرونيه 500<br>فيرونيكا أميركية 226    | فراسيون القلب 225                  |
| قُرَيْسة مخزنية 20-21، 32، 129، 130،     | قَسْطة سهفيّة 177، 167                         |  |                                    |
| 288.284                                  | قصعة الماء 47                                  | فيرويكا مخزنية 279                     | فراسيون پري 206<br>د استون پري 720 |
| قباء 317.306                             | قصعة الناء الهندية 17 ، 45-44 ، 74             | / 21                                   | فراسيون ماثي 229                   |
| قيم د 63، 64، 170<br>قيُصُوم 63، 64، 170 | عصفه الماء الهندية 11، 44-43، 44<br>قصفين (13) | (ق)                                    | فراسيون ماڻي آميرکي 229            |
| عيصوم ١٠٥١، ١٥٥٠                         | فصمهن (۱۸۱)                                    | قات 182                                | فراسيون مائي أوروبي 229            |

| لُوبِيُّلِية هندية 277   | كومارين 14                             | كرسفية نخروبية 216                                 | (ك)                                   |
|--|--|--|---------------------------------------|
| ئوچىي سىيى .<br>ئوطىس 238  | حوے دیں۔<br>کي 23                      | گرفس 61  | (-)<br>كاد مندي 157                   |
| لُوف اسطوائي 228   | کیائغ هو 39، 238<br>کیائغ هو 39، 238   | كَرَفْس لفتي 61                                    | كارثة الثاليدوميد 26-27               |
| ر<br>لُوف مصري 228   | كبراتا 37، 135، 137                    | كَرُفُس نُبَطِي 61، 297<br>كَرُفُس نُبَطِي 43، 297 | کاري باتا 135                         |
| لويزة سكرية 227  | كيس الراعي 181                         | د<br>کُرُکُم 195                                   | كاسية 246                             |
| لُوَيِّزَة لِيمِونِيَّة 50، 149، 227<br>لُوَيِّزَة لِيمِونِيَّة 50، 149، | كينا 21، 79                            | گرُگُم ردار 195<br>گرُگُم ردار                     | كاشم 226                              |
| ليبية إفريقية 227  | -<br>كينا زغباء 79،50                  | كُرْكُم صباغي 20, 34، 38، 88، 153،                 | كاشُم صيتي 226،115                    |
| ليبية سكرية 227  | كيتا صفراء 79                          | 297.195  | ، - ب<br>كاشم م <b>ذ</b> زني 226      |
| ربية<br>ليبية ليمونية 227  | كينا لَدُجِر 79                        | كرمة العثب 281                                     | کاشور اصفر 278                        |
| لَيْمون 189  | كينا مخزئية 79                         | ب<br>كرمة بيضاء 178                                | كافور 188                             |
| رون<br>اليمون أضاليا 189   | كينو 186 ، 186                         | -<br>كُرُنبً 187                                   | كاكاو 274. 277                        |
| - 500<br>ليمون برتقالي الورق 189، 248                                    | كيئين 11، 44، 50، 79، 163              | كريزوت 224،10<br>كريزوت                            | كاكنج 245<br>-                        |
| آيمون حامض 11، 36، 18، 189<br>آيمون حامض 11، 36، 18، 189                 | S                                      | - ا<br>گزیرهٔ ۱۹3                                  | كائباً 42، 106<br>كائباً 42، 106      |
| ليمونيَّة 196  | (J)                                    | كزيرة البيثر 158                                   | كالومل 22                             |
| ليمونيّة مارتينية 196  | رح)<br>لاباشو 138،50                   | گزيرة اليثر الذئبة %15<br>گزيرة اليثر الذئبة       | كامبو 20، 41-40                       |
| لِينارية زرقاء 226   | ريس 224<br>لاريس 224                   | كستناء 182   | 42 GIS                                |
| ليتارية عادية 226  | ريس ثلاثي الأسنان 10 ، 224             | كستناء أميركية 281                                 | كبّار 180                             |
| لينارية معروفة 226   | لالة منتصبة 276                        | کُسور 312  | <br>كبّاش (120                        |
| و - و و .<br>اليتاري، كارولوس 197، 268، 275                              | لأميون أبيض 224                        | كشت سئانى 256                                      | گېد 319                               |
| 0 0 30 - 90 2  | لبخات 30, 144, 294<br>لبخات 30         | كشت مقصيص 256                                      | :<br>کَبَر امیرکی 180                 |
| (4)  | لېلاب أرضىي 215                        | كشمش أسود 260                                      | َبِّر خَشْنَ 180<br>كَبِّر خَشْنَ 180 |
| ماتى 220-122   | ئېنى بنزونىية 272                      | كَشُوت الصَعَثَر 195                               | كَبْر شَائِكَ 180                     |
| ت<br>ماتيولي، بيراندريا 183، 221، 225، 227                               | . كى - دى ـ<br>لُبَيِّن المروج 164-165 | كَشُوبَ الكِتَانَ 195                              | <br>كيراخو 172                        |
| عادة طبيّة 42 ، 31 - 30 ، 22 ، 31  | لبينة 223<br>لبينة                     | كَشُوت كبير 195                                    | <br>كبراخو شاهق 172                   |
| مادوكا 230   | ·-<br>لتَّين شائك 239                  | كَشُوت منعكس 195                                   | كبوسين كبير 50. 276                   |
| ماركوبولو 20   | لحاء 288                               | كُعَيب 71  | كُبِينِية جادية 192                   |
| مازريون 197  | لحية التُيْس 275                       | كفّ الدبّ 130، 263                                 | كُبْيْية شِيكِيَّة 192                |
| مبيدات الحشرات 63. 95، 107، 237  | لدغات (نَسْعات) 303                    | كفَّ النسر 266                                     | <br>كُبِيِّية لانسدورف 192            |
| متلازمة الأمعاء الهيوجة 307  | لَزَّانَ المُكانِس 265                 | كَفْنَة مدّادة 215                                 | <br>كُبِيبة مخزنية 192                |
| مَحُوط 157   | لسان الحمل 120                         | كَلْبِيير، نيقولاس 21، 32                          | ر<br>كُبِيْبة مقرانية 192             |
| مُخاط 14   | لسان الحمل البيضوي 120                 | كمادات 44,50، 199، 295                             | خبيبة موبانا 192                      |
| مخطوط بادیانوس 46  | لسان الحمل السناني 249                 | كمادريوس 274                                       | كگان 227-226 , 16                     |
| مخلب الشيطان 42, 101   | لسان الحمل الصيني 120، 249             | كمالية البرج 167                                   | كتَّان شَاتِّع 226-227                |
| مدارس الطبِّ 20 ، 20   | لسان الحمل الكبير 120 . 249            | كمُونَ 194-195                                     | كَتَانية الشقوق 196                   |
| مدّان 83   | لسان الحيّة الأميركي 201               | كمّون حلو 221                                      | كَتَأْنِيةَ بِغِنُونِيَّةِ 177        |
| مداواة بالأعشاب 33   | لُصيْقي 212                            | كمّون حلو يابائي ا22                               | كدمات 304                             |
| مُدرَّة مخزنية 212   | كَمْا حِ 230 وَلَمْا                   | كُنباث الحقل 127. 202-203، 297                     | كرَّاتِ الدبِّ 56، 162، 286           |
| مذهب التواقيع 16، 22   | ر<br>لفَّاح اميركي 250                 | كوبية مشجرة 219                                    | كراميريا تُلاثية النَّبر 223          |
| مُرّ 17 ، 42 ، 84  | -<br>لقَاح هندي 250                    | كو ديين (10 ، 242                                  | كراميريا صغيرة الورق 223              |
| مرارة الحنش 204  | ر<br>لفُت هندي ۱۵۷                     | گورار 50، 187                                      | كراميريا كُيَيْسية 223                |
| مرّان أميركي أبيض 211  |  | كرسيلانا 217                                       | كراويا 182                            |
| عران زهر <i>ي</i> 211  | لهات وازيز 301                         | كوكايين 11، 50، 26، 515، 205                       | عرب 308 ، 319                         |
| مران شامخ 211  | لُو بِيلُية السقلس \$10                | كُوكة 11، 204-205. 51-50. 26، 16، 11               | ڭۇلۇھان 38، 52، 58                    |
| مرّان صيني 211   | لوبيلية زرقاء 108                      | كوكو أس 165  | کرز بر <i>گي</i> 255                  |
| مران مَنِّي 211  | لُوبِيلُية صينية 108                   | كُولة لامعة 191                                    | گزر حلو 255                           |
| مراهم 294  | ريت.<br>لوپيلية قرمزية 47              | كُولة مؤقفة 42، 191                                | كرسفية ثنائية المسكن 216              |
| - ،<br>عرجان <i>قشاي</i> 204   | لُوبِيلُية منفوخة 25. 47، 108          | كومارو 252   | كرسفية كثيرة الرؤوس 216               |
| =  | - and                                  | The second   |                                       |

| مردقوش يركي (241                              | مقرّي الغين 19 ، 46 ، 109                     | تَجْد هندي 33  | هُربون كبير الزهر 38، 40، 133، 134               |
|---|---|--|--|
| مردقوش بستاني 240                             | مُقَوِّي القلب 141                            | نجيل زاحف 160  | مضم 13,12  |
| مرض 17 ، 25 ، 36 ، 38 - 35                    | مقرّيات 21، 123 130                           | نِحْرِطُ الصِبَاغِينَ 174-175                            | ھليون 172  |
| مَرَنُطة قصبية 50، 231                        | مقوّيات الأعصاب 58، 130، 134                  | ندُ سنبلي 185  | هليون معروف 172                                  |
| مَرْيُمِية 20-21, 32، 129، 130، 129، 288، 288 | مقوِّيات الدم 60، 109                         | تُدُغ الجِبال 265  | هندیاء 187                                       |
| مِرَاجٍ 35                                    | مقرِّيات الربيع 17 ، 126 ، 297                | نَدْغ بِستاني 265  | هشباء برية 187                                   |
| مستدرة 250-251                                | مقرّ يات الكّبد 68، 104، 109                  | نَدْيان 200-201  | هندوسية 16                                       |
| مسحوق ا 29                                    | مقوِّيات مجدَّدة للشباب 74، 121               | نَدُيان درقي 201   | هودیا کوروری 42                                  |
| مسمس 157                                      | مَكُنَانة مخرنية 212                          | مزلة 318.312.300   | هيراسيوم ارْغب 218                               |
| مشاكل نسائية 316                              | مكرَّنات كيميائية 10 ، 11 ، 12 ، 15 ، 15 ، 29 | نزيف 302، 317  | هُنِّقُل مَنْدُلَى الأَرْهَارِ 210               |
| مشتركة فيرجينيا 48، 100                       | مُلرَ ثَلاثي الأستان 10 ، 224                 | ئسرين 261  | هُيْفَل متدلّى الرّهر 210<br>-                   |
| مشط الراعي 200                                | مَلَّغَى سامَةَ 189                           | تَسنع وهلام 288  | فيلدغارد البنغيني 50، %5، 176، 183،              |
| مشكلات الإخصاب 316                            | مَلْغَى صينية 189                             | نعنع 28، 112، 28   | 273 . 264  |
| مشكلات الأعصاب والكرب 308-309.                | ملقوف 178                                     | تعتع أخضر 233،112  | ميلونيا 49، 75                                   |
| 319   | ملقوف تتن 272                                 | تعنع اليرَ 179   | هيٺين طروادة 105                                 |
| مشكلات الإياس 316                             | مَثْدَرين 121                                 | نعنع الجبل 179   |  |
| مشكلات التناسل والحيض 316-315                 | منشور أصفر 185                                | نعنع الحُقول 233   | هيوفاريقون معروف 104                             |
| مشكلات الجلد 305-305                          | منظمة الصحة العائية 27                        | تعنع الخيل 234<br>تعنع الخيل 234                         |  |
| مشكلات الجيوب 309، 312                        | منيهوت ا 23                                   | ثعثع الماء 112   | (e)  |
| مشكلات الحيض 301، 315                         | مهنئات 19<br>مهنئات 19                        | تعنع برجي 233  | وِتُلُوڤ 187                                     |
| مشكلات الدوران 301-302، 319                   | مورفين 242،26،24،11.10                        | ن دري آميرکي 233<br>تعنع بري آميرکي 233                  | وَهْي 312  |
| مشكلات السبيل التنفسى 312-310                 | مُوْرُ 236                                    | نعتع سُئېلى 233 ، 233                                    | وچ 36.36   |
| بين<br>مشكلات العضيلات والعظام 312-313        | مُونَزُدة أرجوانية 234                        | نعنع صعتري 232-233                                       | وَجُ أميركي 55                                   |
| مشكلات العين 310                              | مُونَرُدة أرجوانية 234                        | نعنع بابانی 233  | وَجْ صيني 55                                     |
| مشكلات القم 306، 308                          | مُونَزُدة مرقَطة 234                          | تَقُلُ المَاءِ \$23                                      | ورد 261، 297                                     |
| مشكلات اللقة 306                              | میدفای، اطباء 19، 140، 171، 265               | عص مدوج<br>تُفَل المروج 275                              | ورد أحضر 261                                     |
| مشكلات النوم 309، 313، 317، 318               | میریقة 236                                    | نقل بنفسجي <sup>77</sup> 5<br>نقل بنفسجي <sup>77</sup> 5 | ورد السياج 261                                   |
| مشكلات الهضم 305-309، 318-319                 | ميريعه العبد<br>ميس جيلي 183                  | نفير 198   | ورد الشحس 201200                                 |
| مشمش 297-255، 297                             | عيس جيويي 183<br>ميس جنوبي 183                | ن <b>قامة</b> 308، 319                                   | ورد بري 261                                      |
| 4. *  | ميلينة شبكية 233                              | ئقرس 313   | ولادة 317  |
| مشمش صيني 255                                 | ميلينه سبخيه ددد                              |  | ويتانيا منومة 37، 150                            |
| مشمش ياباني 255<br>مصطكاء 249                 | (-)   | نَقيع (290 ، 296   | ويذرنغ، وليام 24، 199                            |
|   | (ů)   | ثوبات الدُّعر 302, 808<br>ثُناب شير 100, 808             | , , , , ,  |
| مضادًات حيويّة 26                             | ئاردىن 146                                    | ئومان آمرد \$218,168<br>ئائا د 200 مىرد                  | (ي)  |
| معادن 15، 297                                 | ناردين آزرق 146                               | نُیْدٌمان 200-201  | ىاسىيىن مخزئى 39                                 |
| معالجة طبيعية 25، 48-49                       | ناردين المستنقعات 146                         | نَيْدمان درقي 201  | ياسمين أصفر 214                                  |
| معتقدات الأميركيين الأصليين 22                | ناردين أميركي 197                             | نبانج منتصب 43   | ياسمين برتقالي 235                               |
| مَعْص 312                                     | ناردين جنوب أفريقيا 146                       | نَيْلُوفر أبيض 238                                       | ياستمين كبير الزهر 222<br>باستمين كبير الزهر 222 |
| معهد أطباء الأعشاب 25 ، 336                   | تاردين مخزني 10 ، 30 ، 146                    | تَيْلُوفر ابيض مصري 238                                  | يانغ 42،40،48                                    |
| مَغْد 269-268                                 | ناردين هاردويك 146                            | نَيْلُوفر عِطر \$23                                      |  |
| مَقد حلو مر 268                               | ئارَنْج 188-189                               |  | پَبْرُرح أميركي 250<br>ت                         |
| مغض 318                                       | ثارَتْج، أبو صفير 189                         | (-2)   | يَبْروح مخزني 30, 230                            |
| مَغْض الكوشَنْشين 234                         | ئپاټات سامّة 20                               | هارفي، وليام 23  | يرد 247  |
| مُغْضَ خُلُبي الورق 46-234.47                 | نباتات طبية 10-12 ، 17 ، 24 ، 26              | هارونغا 217  | يَلاثج 179                                       |
| مَعْلِي 44، 47، 172، 253، 290                 | نَيْق آسود 259                                | هارونغا عثكولية 217                                      | ينَّ 48، 40، 41                                  |
| مغنوليا زنبقية الزهر 230                      | نَبَق أميركي 259                              | هال 20، 36، 91، 297                                      | يَتون 179  |
| مغنوليا مخزنية 38، 230                        | نُبُق مُسهِل 259                              | هال ذكر 43،43  | يَهُق 234  |
| مفصيلية 198                                   | 83 <del>121</del>                             | هبات الحرارة 316   | يوسنْفي 121                                      |
| مقادير الجرعات 22، 28، 298                    |   |  |  |

| برغولاريا 243                           | كَرَّفْسِ تبطي 61                    | اً للأمراض                        | فهرس الأعشاب وفقأ                  |
|---|--------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| بولوغالن فيرجينيا 250                   | إكريمة أنظر أيضاً مشاكل الجاد        | 0-3-                              | 3. 0.70                            |
| ثوم 310،56                              | بابويتق 76. 300                      | ن الأمراض (بالأسود الغامق) ويُورد |                                    |
| حشيشة الرثة 256                         | حشيشة القَرَارَ 270، 300             | في علاج كل منها.                  | تحتها الأعشاب الرئيسية المستخدمة   |
| حشيشة القنقُدَ 90, 310                  | شوفان زراعي 172، 300                 |                                   |                                    |
| راسن طبي 105 ، 310                      | شامُتَرج مخزني 211                   | أنارِف 251، 307                   | (i)                                |
| راسن ياباني 221                         | قرّاص كبير 145                       | تمر هندي 272، 307                 | إثغار                              |
| زهرة الربيع 254                         | قصعة الماء الهندية 74، 300           | تين المجوس 210                    | بابونق 76، 318                     |
| سُرس مخزني 99، 310                      | مشتركة فيرجينيا 100. 300             | خِطمي مخرني 163، 307              | إجهاد انظر أيضاً قلق               |
| شجرة الصابون 258                        | نعثع 112، 300                        | سطب ذكر 240                       | أرالية خُماسية الورق 241           |
| صعتر شائع 310 ، 142                     | التهاب الأنف الأرجي                  | سرخس مخزني 266                    | بطوئيقا طبية 270                   |
| غراسيون أبيض 231                        | بَيْلَسان أسود 131، 300              | سَنُط كاشو 157، 307               | جنسنغ سيبيريا 92، 308              |
| التهاب القولون التقرحي انظر إسهال       | حشيشة القنفذ 90 ، 900                | عرق إنجِبار 254                   | حَبَق الرهبان 114                  |
| التهاب الكبد أتظر مشاكل الكبد           | خطتي مخزني 163، 300                  | عشبة الإوزّ 254                   | حشيشة الدينار 102، 309             |
| التهاب الكلى أنظر مشاكل الكلى           | شاي صحراوي 93                        | عَوْسَج شائع 261                  | زَيْزَفون 275                      |
| التهاب اللوزتين أنظر أيضاً التهاب الحلق | مىعتر شائع 142، 300                  | غافث غولاني 160، 307              | سَرِّسَل صيني 132                  |
| حشيشة القنقُدْ 90، 311                  | عُرِ قُونَ 208، 300                  | غُبْيِراء الحابلين 270            | قطر التنّوب 253                    |
| صعتر شائع 240                           | عصا الذهب 269 , 300                  | عَدًاء الهِند 159 ، 307           | كُرْدُهان 82، 308، <del>9</del> 00 |
| لكَية عُشارية الأسدية 245               | غافئية مثقوبة 206، 300               | السان الحمل 120، 307              | ناردين مخزني 146. 308، 309         |
| التهاب المثانة انظر أيضاً اضطرابات      | قرَّاص كبير 145،300                  | مريمية 130 . 130                  | هُرپون کبیر الزهر 133              |
| السبيل البولي                           | هُرپون كبير الزهر 133، 300           | مشمش ياباني 255                   | ويدّانيا منومّة 150 ، 308 ، 309    |
| آرزيَة آوروبية 224                      | التهاب الجلد أنظر مشاكل الجاد        | عتد الأطفال                       | اختالجات                           |
| بارُسعة بتولية 67، 314                  | التهاب الحلق                         | سحلب نکر 240                      | إنكاريا منقارية الورق 278          |
| خطمي مخزني 163 ، 314                    | إكليل الجيل 125. 311                 | غافت غولاتي 160، 318              | زهرة الآلام الحمراء 117            |
| دُرَة صفراء 314،152<br>أَرَة صفراء 314  | تمر هندي 272. 311                    | غرندل مبذول 318،249               | ارتفاع مستوى السكر في الدم أنظر    |
| صندل أبيض 264                           | حشيشة القنقُدُ 90، 311               | لسان الحمل الكبير 160، 318        | السكري وارتفاع مستويات السكر       |
| عرعر شائع 223، 314                      | حثاء 225                             | اضطرابات السبيل البولي أنظر أيضاً | قي الدم                            |
| كرفْس نبطي 61                           | سنديان مزند 258                      | التهاب المثانة، مشاكل الكلي       | ارتفاع مستوى الكولسترول            |
| التهاب المعدة أنظر مشاكل الهضم          | سُوس لزج 215                         | ارَيْسة 278                       | باذنجان معروف 268                  |
| القهاب المفصل أنظر أيضاً آلم المفاصل    | عرق إنجبار 254                       | بارسمة بتولية 314،67              | ثرم 56، 301                        |
| وثيبسها، روماثيزم                       | عشبة الإرز 254                       | حبرة كاكنجية 245                  | شوفان زراعي 172                    |
| اقتى عنقودية 78، 313                    | كشمش أسود 260                        | حشيشة القنقُدُ 314،90             | ارَق                               |
| بلادونا 66                              | لَيْمُونَ حَامِضَ 81، 311            | خطمي مخزني 314،163                | بابونق 318.76                      |
| توت الأرض البري 128، 313                | مُرّ 84، 311                         | دُرَة صفراء 314، 152              | حشيشة الدينار 102، 309             |
| عراوة ملكة المروج 313.96                | مَرْيِمية 130، 311                   | سَبال مكسيكي 127                  | چنسنغ 116، 309                     |
| غار 224                                 | التهاب الحنجرة أنظر التهاب الحلق     | شبرق شائك، 239                    | شوفان ژراعي 172، 309               |
| غليفلة دغلية 70                         | التهاب الدماغ والنخاع المؤلم للعضلات | عر عر شائع 223، 314               | خُرَامي مخزنية 107، 309            |
| كَرَفْس نبطى، 31361                     | لاباشو 1.38                          | عصبا الذهب 269 ، 314              | زهرة الألام الحمراء 117، 309       |
| كُرُكُم صباغي 88                        | التهاب الرُّثُج                      | عنب الدبْ 168                     | رَّيْزَفون 318                     |
| لَيْمُونَ حامض 313،81                   | دردار آخمر 144                       | غافثية أرجوانية 206               | 223 قيباً                          |
| مخلب الشيطان 101، 313                   | التهاب القصبات                       | غاليون حقيقي 212                  | ﻧﺎﺭﺩﯨﻴﻦ ﻣﺨﺰﻧﻰ 146، 313             |
| التهاب قطري أنظر أيضاً سُلاق            | أوكالبتوس عريض الورق 94، 310         | قلفل كافا 119                     | إسهال                              |

| دريون مخزني 69، 304.            | لو بيلية منفوخة 108                 | نعتع بري 233                         | زهرة الشيخ الذهبية 267                  |
|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|
| أقاء 110 ، 304                  | مخلب الشيطان 101، 313               | هال 91,916                           | تصلب الشرايين أنظر ضغط الدم المرة       |
| يُكسان أسود 131                 | الم العضل أنظر أيضاً تقريج الألم    | 55 gú                                | تضخم البروستات                          |
| وم 56، 314، 304                 | إكليل الجيل 125، 312                | انحباس السوائل أنظر أيضاً اضطرابات   | بيجيوم إفريقي 257                       |
| مشيشة القنقُدُ 90، 314          | حشيشة القلب 104، 213                | السبيل البولى                        | صبًار معروف 240                         |
| مىعتر شائع 314،142              | زهرة العُطاس الجبلية 170، 312       | إشقيل بحري، 278                      | قرًاص كبير 145                          |
| ئرَنْقُول 95، 304               | صعتر شائع 142، 312                  | بقلة زهراء 253                       | كُنباث الحقل 202                        |
| اباشو 138                       | كشت مُفصيص 256                      | ذُرة صفراء 152، 314، 317             | سبال مكسكي 127                          |
| لم البطن أنظر تشنج المعدة       | لوبېلىية منفوخة 108                 | رَّتُم المكانس 265                   | التعب أنظر أيضاً الهرّم والشيخوخة       |
| لم الأذن                        | الم المقصل وتيبسه أنظر أيضاً التهاب | شنداب بحري 204                       | والكرب                                  |
| وكالبتوس سميث 205               | المفصل، الروماتيزم، تقريج الألم     | طرخشقون 140، 315                     | يهشية الشاي 220                         |
| بَيْلِسان اسود 131، 312         | خُرَامى مخزنية 107، 313             | فطر التنّوب 253                      | جنسنغ سيبيريا 92، 309                   |
| لوم 312،316 318                 | سمفوطن مخزني 136.313                | كَرَفْس نيطي 61                      | حشيشة القنفُدُ 90                       |
| حشيشة القنقُدُ (90، 312         | -<br>شاي صحراوي 93                  | كشمش اسود 260                        | تفريج الآلم أنظر ألم المفصل، توتُر      |
| خُزامى مخزنية 107، 312          | لوف مص <i>ري 228</i>                | انسمام كحولي                         | العضل، آلم الأعصاب                      |
| غطمي مخزني 163 <sub>(</sub> 312 | الإمساك                             | حرشف برّي 71                         | بأسان أبيض 148، 315، 313، 315           |
| مىعتر شائع 312،142              | بُلَسان أبيض 148، 307               | الثقلونزا أنظر الزكام والانقلونزا    | بنج اسود 219                            |
| لم الأسيان                      | تين شائع 209. 307                   | انهيار                               | حُور رجراج 253                          |
| تَرَنَّفُولَ 95، 308            | جُوِّن أرمد 222                     | بتشولي 250                           | خشخاش مثَّوم 242                        |
| قرئوس جامايكا 248               | جُمْاض مفتول 307.126                | تُرُّنُجانَ 308،111                  | زهرة الآلام الحمراء 117                 |
| ائم الأعصباب                    | دردار احمر 144، 318                 | حشيشة القلب 104 ، 308                | شقائق النُّعمان 242                     |
| حشيشة القاب 308 ، 104           | راوند كفّي 124. 307                 | دَميانة 143 ، 308                    | غلقل كافا 119                           |
| خُرَامى مخزنية 107 ، 308        | -<br>زنجبيل مخزني 153، 307          | لُويُزة ليمونية، 227                 | غُبْرية 85                              |
| قَرَنْقُولَ \$9.95              | ريث الخروع 260                      | ورد أحمر 261                         | قرنوس جامايكا 248                       |
| تمنع 308.112                    | السنا الكي 72. 307                  | ايدز أنظر فيروس العوز المناعي البشري | كشت مُقصص 256                           |
| ياسمين أصفر 214                 | <br>سئوس مخزني 99. 307              |                                      | تقرّح الحلمات وألم الثدي                |
| الم الحيض                       | -<br>طرخشقون 140 ، 307              | ( <del>'</del> )                     | آذريون مخزني 315،69                     |
| اريترينة ملونة 204              | كتان شائع 226، 318                  | البثور أنظر العُد والبُثور           | بابونق 315.76                           |
| أقلوس أسود 315.279              | لسان الحمل 120، 302، 317            | النُحُر                              | لكَّية عُشارية الأسدية 245              |
| إنيام بري 315 .89               | نَبَق أسود 259                      | هال 91                               | تَقَرِّح الفم ومشاكل اللثّة راتانيا 223 |
| بَلَسان ابيض 148، 313           | انتفاخ البطن                        |                                      | حشيشة القنفُدُ 90. 306                  |
| فارانيا بيضاء 115               | انيسون 246. 306                     | (ت)                                  | الزوغا العملاقة 215                     |
| قُبُرية 58                      | جنطيانا صفراء 97، 306               | تشنج المعدة أنظر أيضاً مشاكل الهضم   | سُوس مغزني 99، 306                      |
| كراويا 315، 182                 | حبُّ العروس 248                     | انيسون 246                           | عُلُيق 261                              |
| ألم الظهر                       | حَيْصَلَ أصفر 269                   | بايونق 76. 305                       | مرْيمية 130، 306                        |
| يَلَسان أبيض 313،148            | زنجبيل مخزني 153، 318               | بلسان أبيض 148، 305                  | 306.84 1                                |
| خُرْامى مخزنية 107، 313         | شُعار 210، 306                      | تُرُنْجان 111 ، 305                  | التوثّر السابق للحيض                    |
| ديش شائك 313.151                | عراوة ملكة المروج 96، 317           | حشيشة الملاك 166، 305                | اخدرية مُحُولة 239                      |
| صعتر شائع 142، 313              | قلقل خلو <b>24</b> 6                | شمار 210, 305                        | ي<br>إكليل الجبل 315.125                |
| صفصاف أبيض 313،128              | قنطريون صغير 204، 306               | تعنع 305 ، 112                       | رعي الحمام المفراني 147                 |
| طبر خي 205                      | لُويُزة ليمونية ، 227 ، 306         | تصريف مهبلي                          | فيررنيكا مخزنية 147، 315                |
| غلفل أسود 248، 313              | مغنولية مخزنية 230                  | خاتم الذهب 103                       | تاردين مخزني 315، 146                   |

| تُوَدُّم أَنظر انحياس البول                | الحصية                                 | كيس الراعي 181                                     | كيس الراعي 181، 315                   |
|--|--|--|---------------------------------------|
|  | كِنْتَ مُعْمِنُصِي 256                 | لالة منتصبة 276                                    | لاميون أبيض 224                       |
| (ث)  | الحصى (المثانة، المرارة، المرارة       | ميلينة شبكية 233                                   | ديدان                                 |
| تْآليل                                     | والكلى)                                | ھيلونيا 73   | افركادو 118                           |
| تين البنغال 209                            | حشيشة الزجاج 242                       |  | برئق 202                              |
| الوة 37 ، 304                              | خلة 59                                 | (ż)  | حيَّة سوداء 237                       |
| ئويا غربية 274، 304                        | شبرق شائك 239                          | خبز الرأس  | دقلى بيضاء 203                        |
|  | فارويّة 87                             | آذريون مخزني 69                                    | رُمان 257                             |
| (5)  | كوبية مشجّرة 219                       | زيتون 318،239                                      | سيجيل مريلاند 270                     |
| جروح انظر جروح وجلوف                       | حصبي المثانة أنظر الحصبي               | خفقان أنظر أيضاً دُعر                              |                                       |
| جروح وجلوف أنظر أيضاً نزيف                 | حصبي الكلي أنظر المصبي                 | ئُرُنْجِان 308،111<br>ئُرُنْجِان 308،111           | (4)                                   |
| اخُلية ذات آلف ورقة 54، 304                | حصى المرارة أنظر الحصى                 | زُيُزْفون 302                                      | ذات الجنب أنظر أيضاً مشاكل السبيل     |
| آذريون مخزني 69، 304                       | حلاً نطاقي أنظر عقبولة الشقة           | قُويِّسة حمراء 129                                 | التنفسي                               |
| -<br>آس جو ُي 236                          | حُماقَ أنظر عقبولة الشفة والحماق       | ناردين مخزني 302                                   | صُقلاب عسقولي 171                     |
| -<br>أصطرك جاوي 272                        | والحلا النطاقي                         |  | فربيون الصين 207                      |
| الوة 304،57                                | الحمَّى                                | (4)  | ذبحة أنظر عرض القلب                   |
| 110-111.                                   | أخُلية ذات ألف ورقة 54، 311            | داء السَفر أنظر الغثيان                            | دُّعر أنظر أيضاً خفقان                |
| سمفوطن مخزتي 136. 304                      | أرطماسيا صينية 64                      | داء المبيضات أنظر التهاب قطري                      | دُرُقة جانبية الزهر 134 ، 308         |
| فلاغ 122                                   | اقسنتين 63، 311                        | <br>داقع جنسی منخفض                                | فراسيون القلب 225، 302                |
| - دع د<br>مشترکة فیرجینیا 100 ، 304        | <br>بُيُلَسان أسود 131، 131            | ئوت صيني 235<br>تُوت صيني 235                      | ئاردىن مخزئي 146 . 302                |
| م<br>چلوف أنظر جروح وجلوف                  | جنطيانا صفراء 97، 311                  | دَميانة 143  |                                       |
| -3.3000.3                                  | حشيشة الهر 237                         | -<br>سَوْسَل صيني 132 ، 316                        | (د)                                   |
| (5)  | رُنجبيل مخرّني 311،153                 | غوكو لاكانتا 219                                   | ريُّو.                                |
| (ب)<br>حالات التسمّم                       | عشبة الترياق 200                       | الدوالي  | بايونق 76، 301                        |
| أرقطيون 62                                 | شاي صحراوي 93                          | حورسي<br>اخْلية ذات آلف ورقة 54: 302               | بُلسان أبيض 148، 301                  |
| ارتخلیوں دہ<br>بقدرنس 244                  | عاردينية كبيرة الزهر 213               | آذريون مخزني 69، 302                               | حشيشة القنفُد 90. 301.                |
| حُمَّاضِ صغير الورق 262                    | غافثية مئقوبة 206، 311                 | الريو <i>ن محر</i> ني ۱۹۰۰ ۱۹۰۵<br>آس بري شائك 262 | خلة 59                                |
| ختاص مفتور الورق 2012<br>حُمَّاض مفتول 126 | قلقل أسود 248، 311                     | اس بري ساعد 200<br>اوُپُسة 278                     | صعتر شائع 142، 301                    |
| خنازيرية عقداء 266                         | فليقلة دغلية 70، 311                   | ، وپسه ۱۰/۵<br>حَثُاقوق حقلي 232                   | غرنديلية قاسية 216                    |
|  |  |  | قرپيون حُيَيْبي 207                   |
| سوسن آزرق 222                              | قرفة سيلان 80<br>مُثَنَّدُ مِن عمر مدر | قسطل هذه ي 159                                     | قرًاص كبير 145، 301                   |
| شجرة الشحم 271                             | قَرَنْقُولِ 95، 311                    | مشتركة فيرجينيا 100، 302                           | لُوبِيلِية منفوخة 108                 |
| فيُطرع فيرجينيا 225                        | هال 91                                 | دُوامَ   | هُربون كبير الزهر 133، 301            |
| طرخشقون 140                                | حمّى الكلأ انظر التهاب الأنف الأرَجي   | إكليل الجبل 125                                    | روماتيزم أنظر أيضاً التهاب المفصل، ال |
| ئشاغ £268                                  | حيض غير منتظم                          | غُرِقُد صيثي 109                                   | المقصل                                |
| قرَّة العينَ 237                           | أَنجُذَان صيتي 226                     | قَلاع 122  | انسسون نجمي، 321                      |
| حرق أنظر انتفاخ البطن                      | حبُّ الفقد 149 ، 315                   | <b>دُوام</b> انتظر دُوار                           | جنطيانا كبيرة الورق 214               |
| حرق الشمس انظر الحُروق والندوب             | حشيشة الملاك الصينية 60                | دورات الحيض الشديدة                                | جواز الطيب 113                        |
| الحُروق والشوب                             | رَهْمانية لرُجة 123                    | بلان مخرتي 263                                     | ديش شائك 151                          |
| آذريون مخزني 69، 304                       | عشبة النساء الزرقاء 73                 | رَهُمانية لرْجة 315,123                            | صنوپر بري 247                         |
| الرة 303.57                                | فراسيون القلب 225، 315                 | غرنوق ملطخ 214                                     | عود الأنبياء 216                      |
| بُلُقاء 110                                | قرّاص كبير 145                         | قراص كبير 315،145                                  | غلطارية مسطحة 213                     |
| خُزامى مخزنية 107، 303                     | كرمة العنب 281                         | قُطن حشيشي 216                                     | قصعة الماء الهندية 74                 |

| لكَّية عُشارية الأسدية 245               | حرشف برّي 71   | ناردين مخزني 146                                    | حومان ليفيّ الورق 256             |
|--|--|---|-----------------------------------|
| مخلب الشيطان 101، 313                    | سكري (المسنين) وارتفاع مستويات                             | نعنع 112, 309                                       | سبّال مكسيكي 127                  |
| الريح أنظر انتفاع اليطن                  | السكر في الدم  | نعنع بري 233، 306، 239                              | سَوْسَل صيني 132                  |
|  | ثوم 56   | عند الأطقال   |                                   |
| (3)                                      | حَبَق الرهبان 114  | ترنجان 111  | (3)                               |
| زُحار أنظر إسهال                         | فاصوليا شائعة 244  | زيزفون 275، 319                                     | العد والبثور                      |
| نىق                                      | قرنفول جاوة 137  | الصُّداف أنظر مشاكل الجلد                           | آذريون مخزني 69، 305              |
| قتَّب 180                                | مَغْض خُلَّبِي الورق 234                                   | الصرع أنظر اختلاجات                                 | ارقطيون 62، 305                   |
| مدّان 83                                 | مَكْتَانة مخزنية 212                                       |   | بُلْقاء 110 ، 305                 |
| الزكام والانفلونزا                       | سلائل (مفردها سليلة)                                       | (ض)   | ثوم 305،56                        |
| أخُلِية ذات ألف ورقة 54، 311             | ثويا غربية 274   | ضعف الثدي انظر تقرح الحامات والم                    | حشيشة القنفُذ 90، 305             |
| اوكالبتوس عريض الورق 94                  | سُلاق فموي   | الثدي   | دردار أحمر 144، 305               |
| بَيْلَسان اسود 131، 131                  | حشيشة القنفُذ 90، 314                                      | ضعف الذاكرة والتركيز                                | سمفوطن مخزني 136، 305             |
| تُرُنُجان 111، 111                       | سُوس مخزني 9، 314  | إكليل الجبل 125                                     | طرخشقون 140، 305                  |
| ثوم 56، 311                              | مُر 314،84   | جنسنغ سيبيريا 92                                    | قَرَنْقُول 95، 305                |
| حشيشة الهر 237                           | سلاق مهبلي   | جنكة 98، 98   | مُرَّ 305،84                      |
| حشيشة القنقُدُ 90، 311                   | آذريون مخزني 69، 314                                       | قصعة الماء الهندية، 74                              | هَيْقُل متدلِّي الأزهار 210       |
| زنجبيل مخزن <i>ي</i> 153، 311            | بارُسمة بتولية 67  | ضغط الدم المرتفع                                    | العداوي الهضمية                   |
| زَيْرُفون 275                            | بَلُقاء 314،110  | باذنجان معروف 268                                   | أخُلية ذات الف ورقة 54، 305       |
| صعتر شائع 142، 311                       | خاتم الذهب 103   | ثوم 56، 301، 319                                    | آذريون مخزني 69، 305              |
| غافثية مثقوبة 206، 311                   | سلس البول الليلي   | جنكة 98، 301  | ثوم 56، 305                       |
| قرفة سيلان 80، 311                       | خشخاش كاليقورنيا 205                                       | حشيشة الآفعي الهندية 259                            | جَوِّز الطيب 113                  |
| كيانغ هو 238                             |  | حنطة سوداء 208، 301                                 | حشيشة الهر 237، 305               |
| لَيْمون حامض 81،81                       | (ش)  | زُعرور 86   | عراوة ملكة المروج 96، 307         |
|  | الشظايا  | زنجبيل مخزئي 153، 301                               | نعنع 112، 305                     |
| (س)                                      | -<br>آذريون مخزني 69، 305                                  | زيتون 239   | عضبات انظر لسعات                  |
| السرطان                                  | حشيشة القنفُذ 90, 305                                      | كشمش أسود 260                                       | عقبولة الشفة، الحماق، الحلا النطا |
| لاباشو 138                               | دردار أحمر 144، 305  | هَدالُ 281  | ثُرُنُجان 111، 304                |
| السُعال                                  | مُرٌ 84،305  |   | ثوم 56، 304                       |
| اركالبتوس عريض الورق 94، 310             | الشقيقة أنظر أيضاً الصُّداع                                | (ㅂ)   | حشيشة القلب 104 ، 304             |
| بُوصير ابيض 279                          | دَرَقة جانبية الزهر 134، 309                               | <ul> <li>أخطر طَقُح الحفاض، مشاكل الجلد،</li> </ul> | حشيشة القنقُدْ 90، 304            |
| بَيُّلَسان أسود 131، 318                 | شجرة مريم 139، 309   | طَفْح الحقاض  | رْنجبيل مخزني 153، 304            |
| ئىم 310،56                               | 124 41   | آذريون مخزني 318،69                                 | لَيْمون حامض 304.81               |
| حشيشة السعال 277                         | (ص)  | حشيشة القَرَارَ 270                                 | عقم                               |
| حشيشة القنقُذ 90، 310                    | الصنُّداع  | قرّاص كبير 145                                      | تُوت صينى 235                     |
| -<br>حُوْر بلسمي 252، 310                | اقحوان الحدائق 77  | طفّحُ القرّاص (الشرى)                               | چنسنغ سيبيريا 92<br>جنسنغ سيبيريا |
| راستن طبي 105، 310<br>راستن طبي 105، 310 | إكليل الجبل 125، 309                                       | قرّاص کبیر 303                                      | حُبُ الفقد 149، 316               |
| ر مرة الربيع 254<br>زهرة الربيع 254      | إنكاريا منقارية الورق 278                                  | الطنين  | حشيشة الملاك الصينية 60، 316      |
| ى رەسىيى<br>سىرىس مخزنى 99، 310          | إيفوديا 208  | اقتى عنقودية 78                                     | رنبق بواما <b>227</b>             |
| صعتر شائع 142، 318، 318                  | بطونيقا طبية 270   | سُدْسُم 268   | فاصوليا إنتادا 202                |
| کُرْرْ بري <b>2</b> 55                   | بطریع طبیه ۷۰۰ څزامی مخزنیة 107، 309                       | عجز جنسي  | علامات تمدد البطن                 |
| سَعفة القدم، أنظر التهاب فطري            | رعي الحمام المخزني 147                                     | ئىر جىسى<br>ئۇت مىينى 235                           | الوة 317،57                       |
| سُكُر معلَق                              | رَعْيِ الْحَصَّمَ ، مَصَّرِي ، 4.<br>زُيْرُفُونَ 275 ، 309 | جنسنغ 316، 316                                      | زيتون 239، 317                    |
| طرخشقون 140                              | ريو <b>مو</b> رن 139، 309<br>شجرة مريم 139، 309            | جنسنغ سيبيريا 92                                    |                                   |

| قَرِحَات عَرِيْدِيَ جِهِ 306 كِنْ عَرِيْدِيْ \$10.00 كِنْ عَرِيْدِيْ \$260 كِنْ عَرِيْدِيْ \$260 كِنْ عَرِيْدِيْ \$260 كِنْ |
|---|
| بيل مغزني 157.73 للادونا 66 (م) مُنائي 157.85 للادونا 66 (م) مغنول 158.05 البيل مغزني 158.73 للادونا 65 (درار احمر 144 منائي الورق 256 موض الزهاميو خانظر إسهال حومان ليغيّ الورق 266 موض الزهاميو خلو السطو عراوة ملكة الروج 96 موض الزهاميو خلاق السطو عراوة ملكة الروج 96 موض الزهاميو حيلان 111.80 النقلق انظر بيضا الكرب، الإجهاد موض القلب سمفوطن مغزني 158.30 القلق انظر بيضا 158.00 الشقيل بحري 278 سنديان مؤذني 158.30 أشياع 28.30 المنائية مغروف 288 موض القلب المنائية عضي 141 صعفر شائع 241.30 معنو شائع 28.30 أشياع 28.30 موض القلب 263 موض القلب 263 موض القلب 263 موض القلب 271.30 منائل الجدية 170 منائل الجيوب انظر التهاب الانف عصفتري 252 الشائع انظر الشهاب الانف الدوران القلب الناصل 263 موض ريبو مضائي 263.300 المنائل الجيوب انظر التهاب الانف موض ورون (التهاب اللغائفي الناص) كردهان 28.300 موض ورون (التهاب اللغائفي الناص المنطر 173.300 موض ورون (التهاب اللغائفي الناص) كردهان 28.300 موض ورون (التهاب 28.300 موض ورون (التهاب 28.300 موض ورون (التهاب 28.300 موض ورون   |
| بيبل مخزتي 137.153 دردار احمر 144 متلازمة الأمعاء الهيوجة انظر إسهال حرمان ليغي الورق 267 أينان ودوار السفر 267 عزارة ملكة النروج 96 مرض الزهامير خلاق السفر 267 وصاصية سيلان 249 بينان مخزتي 87.300 القلق انظر أيضاً الكرب. الإجهاد مرض القلب سمفوطن مغزتي 37.300 أينان مغزتي 37.300 أينان مغزتي 37.300 أينان المغرب الإجهاد الشقيل بحري 782 سنديان مزند 852 سنديان مزند 852 منز شائع 141 صعتر شائع 141. هو منزي 258 منزي 306.200 منز مغزتي 306.200 منز مغزت 306.200 منز مغزتي 306.200 منز مغزتي 306.200 منزي 306   |
| النيان ودوار السفر عرارة ملكة الروج 96 مرض الزهامير خلود السطوح 267 وصاصية سيلان و249 النيان ودوار السفر 306 . 111 قلق الغلب الروق 247 جنكة 98 وصاصية سيلان و248 النيان مخزني 305 . 308 .   |
| جان 111، 306 فلفل كبير الورق 247 جنكة 89 رصاصية سيلان و248 النجاء موض القلب سمفوطن مخزني 304، 308، 308، 308، 308، 308، 308، 308، 308  |
| لنجان مخزني 85، 306 القلق انظر أيضاً الكرب، الإجهاد موض القلب عدي 378 سنديان مزند 388، 306 ثرُنُجان 111، 308 إهليكي نحري 278 سنديان مزند 308، 130 مخزني 306، 153 شنديان مزند 306، 130 مخزني 306، 153 شنديان مزند 306 شنديان مزند 306، 130 شنديان مزند 308، 300 مخزني 306، 200 مخترض معند 300، 200 مخترض معند 300، 200 مخترض 300، 300 مخترض 300،   |
| الم عبيل مخزني 135.305 المثيل بحري 278 سنديان مزدّد 285 منيان مؤرد 306. 153 منيان مزدّد 285 منيان مؤرد 306. 208 منيان مؤرد 308. 208 منيان 30   |
| المُولِ 59 جنسنغ سيبيريا 92، 308 الطليع فضي 141 صعتر شائع 142 معتر شائع 142، 308 كريون صغير ك 306، 204 عنق معروف 238 كريون صغير 306، 204 عنق 306، 204 عنق 306، 205 عنق 306، 204 عنق 306، 205 عنق 306، 205 عنق 306، 205 عنق 308، 205 كريون صغير 308، 308 كريون شائع 308، 308 كريون شائع 308، 308 كريون شائع 308، 308 كريون شائع 308، 308 عنق عنق الماء الهندية 74، 300 عن حامض 41، 300 عنق 306، 308 عنق المنابع 300، 308، 308 كريون شائع 308، 308 عنق عنق المنابع 308، 308 عنق المنابع 308، 308 عنق عنق المنابع المنابع المنابع المنابع 308، 308 عنق عنق المنابع 308، 308 عنق كريون التهاب المفصل عنق 308، 308 عنق كريون التهاب المفصل عنق 308، 308 عنق المنابع 308، 308 عنق 308، 308 عنق المنابع 308، 308 عنق المنابع 308، 308 عنق المنابع 308، 308 عنق المنابع 308، 308 عنق   |
| ربيون صغير 204، 306 كَبُون معروف 238 كُبُون الله 265 مُلكانس 265 مُلكان 28، 308 مُلكان المهندية 47، 300 مُلكان المهندية كبيرة الزهر 266 مُلكان 28، 308 مُلكان المهندية كبيرة الزهر 266 مُلكان 308، 308 مُلكان المهندية كبيرة الزهر 265 مُلكان 308، 308 مُلكان المؤلل المؤ   |
| ع بِاتا 255 على الله المعلق الله المعلق الله المعلق الله المعلق الله المهلق الله المعلق الله المهلق المهلة المهلق ا   |
| المنافع المنا   |
| التا 135 كُرُدُمان 137 كَرُدُمان 137 كَرُدُمان 137 كَرُدُمان 137 كَرُدُمان 137 كَرُدُمان 138 كَرُدُمان 148 كَرُدُمان 148 كَرُدُمان 148 كُردُمان 148 كُردُمان 148 كُردُم كُرون (التهاب اللقائقي الناحي) كُردُمان 148 كُرد   |
| ع 20 مقتر كا المن المن المن المن المن المن المن الم   |
| تَرُدة مرقطة 234 مَدَانَ 88 مَدَانَ 88 مَدَانَ 83 مَنْ 83 مَ  |
| ع برّي 233. 306 القهم انظر فقد الشهية مرض القلب التاجي أنظر مرض القلب عبد عبر بيبيا 100 معد عبر الزهر 222 موض باركنسون القهم انظر فقد الشهية موض باركنسون القياء انظر النصا الغثيان المغثيان المغثيان الغثيان المغثيان المغتيان المغثيان المغثيان المغثيان المغثيان المغثيان المغثيان المغتيان المغثيان المغثيان المغثيان المغثيان المغثيان المغثيان المغتيان المغثيان المغتيان المغتيان المغتيان المغتيان المغتيان المغثيان المغتيان الم   |
| ع برّي 233 ، 306 القهم انظر فقد الشهية مرض باركنسون نَفَل المروج 275 القياء انظر أيضاً الغثيان بلادونا 66 مشاكل الجيوب انظر التهاب الآنف فراسيون أسود 174 ، 306 مرض رينو مرض رينو الأرّجي كُرُدُمان 82 ، 306 مرض رينو مرض رينو مشاكل الدوران كُرُدُمان 82 ، 306 مرض كرون (التهاب اللقائقي الناحي) مشاكل الدوران مشاكل الدوران الشهية في الناحي النفر أيضاً المشكلات الهضمية مُدَمَ 305 ، 308 ، 308 ، 308 مـ 308 م   |
| ع صعتري 232 القُياء أنظر أيضاً الغثيان بلادونا 66 مشاكل الجيوب أنظر التهاب الآنف فراسيون أسود 71،306 مرض رينو مشاكل الجيوب أنظر التهاب الآنف كُرُدُمان 306،87، 306 ديش شائك 151 مشاكل الدوران مشاكل الدوران مرض كرون (التهاب اللقائقي الناحي) مرض كرون (التهاب اللقائقي الناحي) انظر أيضاً المشكلات الهضمية ثم م 30،308 ثم م 30،308   |
| قراسيون أسود 174، 306 مرض رينو مرض و الأرّجي الأرّجي الأرّجي كُرْدُمان 306.82 ديش شاتك 151 مشاكل الدوران مشاكل الدوران مشاكل الدوران مرض كرون (التهاب اللقائقي الناحي) انظر التهاب اللقائقي الناحي (ك) انظر أيضاً المشكلات الهضمية مدم 302،148 مدم 305، 318   |
| كُرْدُهان 82 ، 306 دِيشِ شَاتُك 151 مِشْاكُلُ الدوران مشاكُلُ الدوران مشاكُلُ الدوران مشاكُلُ الدوران مضاكِلُ الدوران مرض كرون (التهاب اللقائقي الناحي) الشهية (ك) انظر أيضاً المشكلات الهضمية مُدَّمَ 65 ، 319 مُثَّمَ المُثْلِقُ اللهُ ا  |
| ال عظمي أنظر التهاب المفصل موض كرون (التهاب اللقائقي الناحي) بلُسان أبيض 148، 302 .<br>الشهية (ك) انظر أيضاً المشكلات الهضمية مدم 30. 319 .   |
| الشهية (ك) انظر أيضاً المشكلات الهضمية ثم م 302،146   |
| 319 30 4 41   |
| ذَانَ صيني 226 ا <b>لكدمات</b> آذريون مخزني 69 الكدمات آذريون مخزني 69  |
| عنکه 301.98 عند 319.97 عند 304.69 مانا صف اء 97.97 عند 319.97 عند 304.69 مانا صف اء 97.   |
| رُ الطيب 113 خاتم سليمان كثير الزهر 251 مشاكل الإياس حشيشة القنفُدُ 90، 302<br>ز الطيب 113 خاتم سليمان كثير الزهر 251   |
| ية مزروعة 276   |
| رس مخزني 99، 306 سمقو ذن مخزني 136  |
| رُنْجِبيل مَخْزَني 153، 302<br>برُضَاض 231  |
| ل زراعي 258 مُشتركة فيرجينيا 304،100 فاوانيا بيضاء 115 عُرِقَد صيني 109 ل   |
| سيّة 246 الكُسور إنظر الوئش والكسر مُرْيَمية 316 ، 130 فليفلة دغلية 70 ، 302 ، 302  |
| با 106 كَرْكُمْ صِبَاغِي 88   |
| الناء 233 (ل) حشيشة القلب 316 ، 104 مشاكل السبيل التنفّسي أنظر أيضاً  |
| 55 لدغات وعضات وتوَّرمات مشاكل الجلد أنظر آيضاً العُدُّ والبُثور، التهاب الأنف الأرجي، الربو، التهاب  |
| والدم (أنيميا) آذريون مخزني 69، 303 الحُروق والندوب، خبز الرأس، القَصَبات، الزكام والانفلونزا،  |
| عقبولة الشفة ، الإكزيمة ، التهاب السُعال ، الشاهوق عقبولة الشفة ، الإكزيمة ، التهاب السُعال ، الشاهوق   |
| طيانا صفراء 97 . 301 يُلُقاء 110 يُلُقاء 110 فطري ، طَفَح القرَّاص ، اللدغات العشبة المقدسة 203   |
| اص كبير 301،145 حَبَق الرهبان 114.303 والعضات والتوّرمات، الثآليل إهليلة 273  |
| راتا 301،135 حَبَق معروف 303،238 آذريون مخزني 303،69 حَبَق الرهبان 114  |
| روس العوز المناعي البشري حشيشة القلب 104 ، 303 303 أرقطيون 62 ، 303 303 راسن طبي 310 ، 105  |
| شيشة القلب 104 حشيشة القنفُذ 90، 303 أريترونيوم أميركي 204 زوفا 220   |
| شيشة القنقُذ 90   |
| اشو 138 الوة 57، 303 صعتر شائع 142، 303 303، 142 الوة 57، 303 عصعتر شائع 142، 301 الوة 57، 303  |
| قراص كبير 145، 303 مَرْنية مخرَنية 464 مَرْنية مخرَنية مخرَنية عَمْرَنية عَمْرَنْ عَلَيْ عَمْرَنْ عَلْمُ عَمْرُنية عَمْرَنية عَمْرَنْ عَلَيْ عَلْمُ عَمْرُنْ عَلْمُ عَمْرُنِية عَمْرَنْ عَلْمُ عَمْرُنْ عَلَيْ عَمْرُنْ عَلْمُ عَمْرُنِية عَمْرُنْ عَلَيْ عَمْرُنْ عَلْمُ عَمْرُنْ عَلْمُ عَمْرُنِي عَمْرُنْ عَلْمُ عَمْرُنْ عَلْمُ عَمْرُنِيقً عَمْرُنْ عَلْمُ عَمْرُنْ عَلْمُ عَمْرُنْ عَلْمُ عَمْرُنْ عَلْ   |
| نَ) لَيْمُون حامض 303،81 بَنَفْسَج ثلاثي الألوان 280 عَرار سَناني 211   |

| شعير 218                          | كيراتا 135                         | أوقونيموس 206                        | عرق الدم 263                                     |
|-----------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|--|
| فصفصة 232                         | كينا 79                            | شجرة الكبد 244                       | عرقون 208  |
| قرفة سيلان 80                     | النزف                              | فيرونيكا أميركية 226                 | عنير دمّاع شرقي 227                              |
| کیراتا 135<br>کیراتا 135          | حُوذان الجبل 258، 302              | المشكلات الهضمية أنظر أيضاً المغص،   | كَفْنَة مدَادة 215                               |
|                                   | دردار احمر 302,144                 | الإمساك، الإسهال، العداوي            | لُوبِيلُية منفوخة 108                            |
| مَرَنْطة قصبية 231                | سنديان مزنّد 258، 302              | الهضمية، التهاب الرُّتْج، تشنج       | مَغَد حُلُو مِنْ 268                             |
| منيهوت 231                        | عصا الراعي 251                     | المعدة، انتفاخ البطن                 | هيراسيوم ازغب 218                                |
| ويتانيا منومة 150، 308، 319       | غُبُيْراء الحابلين 270             | أنجُذان 208                          | مشاكل الحيض أنظر نزيف، دورات                     |
| النِقرس                           | لِسان الحمل 120، 302               | انيسون 246، 307                      | الحيض الشديدة، التوتر السابق                     |
| اڤوكادو 118                       | مشتركة فيرجينيا 100، 302           | إهليلج كابول 273                     | للحيض  |
| كَرُفُس نَبَطي 313،61             |                                    | إهليلَج بِليلة 273                   | مشاكل العين                                      |
| النَّكاف                          | (ċ)                                | بابونق 76، 307                       | أقحوان الحدائق 77، 310                           |
| هَيُّقَل متدلِّي الأرْهار 210     | نزف الأنف أنظر أيضاً نزيف          | بقلة زهراء 253                       | بابونق 76، 310                                   |
|                                   | عُرقون 208، 310                    | تمر هندي 272                         | خاتم الذهب 103                                   |
| ( <b>_</b> \$)                    | غرنوق ملطخ ، 214                   | جنطيانا صفراء 97, 319                | عُرقُد صيني 109                                  |
| الهرم والشيخوخة انظر أيضاً ارتفاع | قرّاص كبير 145، 310                | خَرَرْ الصحور 184، 307               | عُرقون 208، 310                                  |
|                                   | النزلة انظر أيضاً مشاكل السبيل     | رعي الحمام المخزني 147               | قتطريون عنبري 310،183                            |
| ضغط الدم، المشكلات الهضمية، الم   | التنفسي                            | فيرونيكا مخزنية 147                  | مشاكل الكبد أنظر أيضاً اليرقان                   |
| المفاصل وتيبسها، مشكلات الكبد،    | أوكالبتوس عريض الورق 94.94         | زنجبيل مخزني 153                     | الجدر المرّ 246                                  |
| ضعف الذاكرة والتركيز              | بابونق 132.76                      | شَمَار 210 ، 307                     | حلبلاب صيني 68                                   |
| أسطراعالس دَبِق 65                | بُلْسَم بيرو 236                   | عراوة ملكة المروج 96، 305            | رُهُمانية لرْجة 123، 319                         |
| أملج مخرّني 202                   | بُوصير أبيض 279                    | فيرونية 208                          | سُوْسَل صيني 132                                 |
| بطياط مُزهِر 121                  | بَيْلُسان اسود 131                 | قِرِفة سيلان 80                      | عُرقُد صيني 109                                  |
| ثوم 36، 319                       | توت أبيض 235                       | قِنَة مهجونة 209، 307                | قُلاع 122  |
| جنسنغ 116، 319                    | حشيشة الهرّ 237                    | قتطريون صغير 204، 306                | ر<br>کُرْکُم صباغی 88                            |
| خس هندي 235                       | حشيشة الرئة الشجرية 227            | قُوَيْسة قاسية 263                   | كُعَيب 71  |
| سُبال منشاري 127                  | زَيْزَفون 275                      | كالمبا 106                           | <br>كيراتا 135                                   |
| . د<br>شوفان زراعي 317، 172       | صعتر شائع 318،142                  | لَيْمُونَ حامض 81، 306               | لينارية عادية 226                                |
|                                   | النزيف أنظر أيضاً نرف الأنف، الحيض | مُرَنُطة قصبية 231، 307              | مشاكل الكُلي                                     |
| صعتر شائع 142، 319                | غير المنتظم، الجروح والجلوف        | نَدُغ الجِبال 265                    | رَهْمانية لرِّجة 123                             |
| عنَّابِ 281                       | إبرة الراعي الملطخة 214            | نعنع 112، 305، 309                   | سُوْسَل صيني 132                                 |
| كُرُدُهان 319،82                  | أنارِف، 251                        | المَعَص أنظر أيضاً توتر العضل أو الم | ساي جاوة 241                                     |
| ويتانيا منومّة 150، 319           | بَلان مخزئ <i>ي</i> 263            | الحيض                                | ساي صحراوي 93                                    |
|                                   | كُنياث الحقل 202                   | بَلَسان أبيض 148، 312                | قربيون الصين 207<br>قربيون الصين 207             |
| (e)                               | لِسان الحمل الكبير 249             | كينا 79                              | مربیون الصین ۱۰۰۰<br>مشاکل اللثة أنظر تقرّح القم |
| الوَّثي والكسر                    | عشبة البرك 277                     | المغص                                | مشكلات الدَرَقية                                 |
| زهرة العُطاس الجبلية 170          | قَضاب صغير 280                     | أنيسون 318،246                       |  |
| سمفوطن مخزني 136، 312             | أرالية الجنسنغ الظهري 241          | بابونق 318.76                        | سرغوس شاحب 264                                   |
| الولادة                           | النَّقْحُة أَنظر انتفاخ البطن      | دردار أحمر 318،144                   | عُرْصَفَ آميركي 229                              |
|                                   | النقاهة                            | زنجبيل مڅزني 153، 318                | فُوْقَس حُوَيْصلي 211                            |
| توت الحجال 234                    | چنسنغ 116، 319                     | شَمَار 318.210                       | مشكلات الصفراء أنظر مشكلات المرارة               |
| عشبة النساء الزرقاء 73            | دردار أحمر 144                     | الملاريا (البُرداء)                  | مشكلات المرارة                                   |
| فرامبواز 317.26                   | رِعي الحمام المُحْرَثي 147         | أرطماسيا صينية 64                    | أفستتين 63                                       |

